

KENWOOD

DPX-4010

CD-КАССЕТНЫЙ РЕСИВЕР
УДВОЕННОГО DIN-РАЗМЕРА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD

KENWOOD

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO



CH 01

© B64-1725-00 (MW)

Перед использованием

Меры безопасности	3
Обращение с компакт-дисками	0

Основные функции

Питание	7
Переключение режимов	7
Громкость звука	8
Аттенюатор	8
Регулировка параметров звучания	8
Переключение дисплея	8
Установка времени	8

Функции тюнера

Настройка на радиостанцию	9
Сохранение радиостанций в памяти станций фиксированной настройки	10
Установка шага настройки	10
Создание названия станции (SNPS)	10
Переключение дисплея для тюнера	11

Функции кассетного магнитофона

Воспроизведение кассет	12
Ускоренная перемотка кассеты вперед и назад	12
Использование системы шумопонижения Dolby B NR	12
Переключение типа ленты	13
Использование системы поиска по паузе (DPSS)	13
Пропуск бланков	13
Режим обзора	13
Повтор музыки (песни)	14
Дисплей счетчика ленты	14

Функции управления

проигрывателем компакт-дисков/внешним проигрывателем

Воспроизведение компакт-дисков	15
Режим воспроизведения другого диска	16
Переключение дисплея для дисков	16
Ускоренное прослушивание диска вперед/назад	17
Поиск песен	17
Поиск диска	17
Повторное воспроизведение песни	17
Повторное воспроизведение диска	18
Обзор песен	18
Обзор дисков	18
Воспроизведение в случайном порядке	18
Воспроизведение в случайном порядке песен со всех дисков, находящихся в дисковом магазине	19
Пролистывание текста/заголовков	19
Создание названий дисков (DNPS)	19

Функции DSP/эквалайзера/анализатора спектра

DSP (Цифровой процессор сигналов)	21
Выбор стандартных режимов работы эквалайзера	22
Настройка величины эффектов	22
Выбор дисплея анализатора спектра	22

Система настройки функций

Система настройки функции (Function Set System)	23
Выбор режима работы дисплея	24
Регулировка яркости дисплея	24
Звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку	24
Переключение выхода предварительного усилителя	24
Выбор режима настройки	24
Автоматическое сохранение станций фиксированной настройки в памяти	24
Пролистывание текста	25

Основные функции пульта дистанционного управления

Основные операции	26
Функции тюнера	26
Функции кассетного магнитофона	26
Функции дискового проигрывателя	26

Установка

Принадлежности	27
Процедура установки	27
Подключение кабелей к соединительным гнездам	28
Установка (для автомобилей TOYOTA, NISSAN)	29
Установка (для автомобилей HONDA, ACURA)	29

Возможные неисправности

Технические характеристики

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Секция тюнера диапазона FM

Диапазон настройки (шаг настройки 50 кГц)	87,5 МГц - 108,0 МГц
(шаг настройки 200 кГц)	87,9 МГц - 107,9 МГц
Используемая чувствительность (сигнал/шум = 30 дБ)	0,8 мкВ/75 Ом
Приглушенная чувствительность (сигнал/шум = 50 дБ)	1,6 мкВ/75 Ом
Диапазон воспроизводимых частот (+/-3 дБ)	30 Гц - 15 кГц
Соотношение сигнал/шум (моно)	70 дБ
Избирательность (DIN) (+/-400 кГц)	>80 дБ
Разделение стереоканалов (1 кГц)	40 дБ

Секция тюнера диапазона AM

Диапазон настройки (шаг настройки 9 кГц)	531 кГц - 1611 кГц
(шаг настройки 10 кГц)	530 кГц - 1700 кГц
Используемая чувствительность (сигнал/шум = 20 дБ)	25 мкВ

Секция кассетного магнитофона

Скорость движения ленты	4,76 см/секунду
Шумы (WRMS)	0,08%
Диапазон воспроизводимых частот (70 мкс)	25 Гц - 22 кГц (+/-3 дБ)
Разделение каналов (1 кГц)	40 дБ
Соотношение сигнал/шум	
Dolby NR выключена	60 дБ
Dolby B NR включена	68 дБ

Секция проигрывателя компакт-дисков

Лазерный диод	GaAlAs (длина волны=780 нм)
Цифровой фильтр (D/A)	8-кратная передискретизация
Цифро-аналоговый преобразователь	1 бит
Скорость вращения оси	500 - 200 об/мин (CLV)
Детонация	ниже измерительных возможностей
Диапазон воспроизводимых частот (+/-1 дБ)	10 Гц - 20 кГц
Общие гармонические искажения (1 кГц)	0,01%
Соотношение сигнал/шум	93 дБ (1 кГц)
Динамический диапазон	93 дБ
Разделение каналов	85 дБ

Секция усилителя

Максимальная выходная мощность	45 Вт х 4
Уровень сигнала/нагрузка на предварительном выходе	1500 мВ/10 кОм
Сопrotивление выхода предварительного усилителя	<600 Ом

Общие характеристики

Рабочее напряжение	14,4 В (допустимо 11-16 В)
Ток потребления	10 А на номинальной мощности
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	178 x 100 x 155 мм
Масса	2,7 кг

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.

Error 04: В дисковый магазин не установлен диск. - Установите диск в дисковый магазин. Компакт-диск загрязнен. Компакт-диск установлен «вверх ногами». Компакт-диск сильно поцарапан. - Проведите чистку компакт-диска и установите его правильно.

Blank: На минидиск ничего не записано.

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

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

Error 99: Что-то случилось с дисковым магазином. Или CD-кассетный ресивер по какой-либо причине работает неисправен. - Проверьте дисковый магазин. После этого нажмите на кнопку сброса Reset. Если код «Error 99» не исчезнет, обратитесь в ближайший центр сервисного обслуживания.

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

No Text: - Во время воспроизведения компакт-диска, не содержащего названия диска, предпринимается попытка отображения DNPS.

No Title: Во время воспроизведения минидиска, не содержащего названия диска, предпринимается попытка отобразить название диска.

No Name: - Во время воспроизведения диска, не содержащего CD-текст, предпринимается попытка отобразить текст с диска.

- Во время приема станции, которая не осуществляет трансляцию текстовой информации, предпринимается попытка отображения текста.



Сбой кассетного магнитофона. - Извлеките кассету и попробуйте установить ее вновь. Если этот индикатор продолжает мигать или кассета не может быть извлечена, обратитесь к дилеру Kenwood.



Сбой проигрывателя компакт-дисков. - Извлеките компакт-диск и попробуйте установить его вновь. Если этот индикатор продолжает мигать или компакт-диск не может быть извлечен, обратитесь к дилеру Kenwood.

Меры безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить получение травм и/или возникновение огня, соблюдайте следующие меры безопасности:

- Устанавливайте CD-ресивер до конца, до полной фиксации на месте. В противном случае, CD-ресивер может вылететь из паза установки.

- При использовании кабелей аккумулятора, зажигания или заземления избыточной длины, всегда проверяйте, что используется специальный кабель диаметром 0,75 кв. мм (AWG18) или более. Это необходимо соблюдать для того, чтобы избежать деформации или повреждения изоляции кабеля.

- Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания, никогда не оставляйте внутри CD-ресивера никаких металлических предметов (например, монет).

- Если из CD-ресивера пойдет дым или вы почувствуете странный запах, немедленно выключите ключ зажигания и обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD.

- Не вставляйте пальцы между лицевой панелью и корпусом CD-ресивера.

- Не роняйте CD-ресивер и не подвергайте его сильному механическому воздействию. Данный CD-ресивер содержит стеклянные и хрупкие части, которые могут быть повреждены.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы предотвратить повреждение CD-ресивера, соблюдайте следующие меры безопасности:

- Убедитесь в том, что CD-ресивер подключена к источнику питания 12 В DC отрицательной полярности.

- Не открывайте верхнюю и нижнюю крышки CD-ресивера.

- Не устанавливайте CD-ресивер в местах, которые подвергаются попаданию прямого солнечного света или избыточному теплу или влажности. Также избегайте установки CD-ресивера в местах с повышенной пыленностью или возможностью попадания на магнитолау воды.

- Не подвергайте лицевую панель CD-ресивера избыточным механическим воздействиям, т.к. лицевая панель является высокоточным устройством.

- При замене предохранителя используйте только новые предохранители, рассчитанные на указанный ток. Использование предохранителя, не рассчитанного на указанный ток, может привести к возникновению неисправностей CD-ресивера.

- Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания при замене предохранителя, сначала отключите провода CD-ресивера.

- Ничего не располагайте между лицевой панелью и CD-ресивером.

- Во время установки используйте шурупы, которые поставляются в комплекте. Использование других шурупов может привести к повреждению CD-ресивера.

- Не прикладывайте к движущейся лицевой панели избыточную силу. В противном случае лицевая панель может быть повреждена или станет неисправной.

- Не прикладывайте избыточную силу к открытой лицевой панели и не кладите на открытую лицевую панель посторонних предметов. В противном случае лицевая панель может быть повреждена или станет неисправной.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вы не можете подключить CD-кассетный ресивер непосредственно к следующим автоматическим CD-чейнджерам. Если Вы хотите использовать старые модели CD-чейнджеров совместно с CD-кассетным ресивером DPX-4010, соблюдайте указания, приведенные ниже.

- **KDC-C200/KDC-C300/KDC-C400**

Используйте удлинительный кабель и блок управления, подключенные к CD-чейнджеру, и дополнительный конвертерный кабель CA-DS100.

- **KDC-C301/KDC-C600/KDC-C800/KDC-C601/KDC-C401**

Используйте удлинительный кабель, подключенный к CD-чейнджеру, и дополнительный конвертерный кабель CA-DS100.

- **KDC-C100/KDC-C302/C205/C705**

Не могут использоваться вместе с данной моделью CD-кассетного ресивера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вы можете повредить как CD-ресивер, так и CD-чейнджер, если эти устройства будут подключены неправильно.

Маркировка изделий, использующих лазеры (за исключением некоторых регионов)

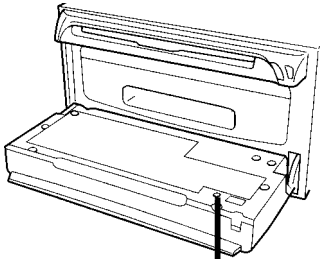
**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Табличка, указывающая, что устройство использует лазерные лучи класса 1, крепится на шасси/корпусе. Это означает, что в устройстве используются лазерные лучи слабой интенсивности. Вне устройства они не представляют никакой опасности.

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

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если во время установки CD-ресивера у вас возникнут проблемы, обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD за консультациями.
- Если вам кажется, что CD-ресивер работает неправильно, сначала нажмите кнопку сброса RESET. Будут восстановлены стандартные (заводские) значения параметров. Если даже после нажатия на кнопку сброса CD-ресивер не возобновит нормальную работу, обратитесь за помощью к местному дилеру KENWOOD.



Кнопка сброса

- Иллюстрации дисплея и панели, приведенные в данной инструкции по эксплуатации, являются примерами, объясняющими функции элементов управления. Поэтому информация дисплея, представленная на этих иллюстрациях, может отличаться от информации, появляющейся на реальном дисплее конкретного прибора, и некоторые иллюстрации на дисплее могут представлять что-либо невозможное во время фактической эксплуатации.
- Функции, которые могут быть использованы, и информация, которая может быть отображена, будет варьироваться в зависимости от подключенного внешнего дискового проигрывателя.

Чистка CD-ресивера

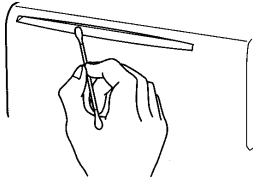
Если лицевая панель CD-ресивера испачкается, протрите её мягкой сухой материей, например, силиконовой тканью. Если лицевая панель сильно загрязнена, протрите её материей, смоченной в нейтральном чистящем средстве, затем удалите с поверхности это нейтральное чистящее средство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Протирание лицевой панели грубой материей или использование активных чистящих средств типа растворителей или спирта может поцарапать поверхность или стереть надписи.

Чистка слота для компакт-диска

По мере накопления пыли в гнезде под компакт-диск следует проводить его чистку. Если вы будете вставлять компакт-диск в гнездо, покрытое пылью, это может привести к появлению царапин на поверхности компакт-диска.



Запотевание оптики

Сразу же после включения автомобильного обогревателя при холодной погоде на оптическом стекле проигрывателя компакт-дисков возможна конденсация влаги. Это может привести к запотеванию оптического стекла, что делает невозможным проигрывание компакт-дисков. В подобной ситуации снимите диск и подождите, пока влага не испарится. Если и после этого устройство не сможет работать нормально, обратитесь к дилеру компании Kenwood.

Чистка головок

После длительного непрерывного прослушивания множества кассет порошок с магнитной ленты и пыль скапливаются на головке кассетного магнитофона, вызывая возникновение шумов и искажение качества звука. Проведите чистку головки кассетного магнитофона, используя чистящую кассету или чистящий комплект, предназначенный для использования в автомобильных аудиосистемах.

Как обращаться с кассетами

- Не воспроизводите кассеты, пленка в которых ослаблена. В таком случае натяните пленку, вставив карандаш или подобный предмет в валик кассеты. Воспроизведение кассет с ослабленной пленкой может привести к наматыванию пленки вокруг тонвала и/или прижимных роликов, что может стать причиной возникновения неисправностей.
- Не воспроизводите деформированные кассеты или кассеты с отклеившимися наклейками, т.к. это может привести к возникновению неисправностей.
- Не оставляйте кассеты в местах, подверженных воздействию повышенной температуры, например, на панелях автомобилей или в других местах попадания прямого солнечного света, а также вблизи нагревателей. Это может привести к деформации кассеты.
- Избегайте использования кассет с большим временем воспроизведения (100 минут и больше). Пленка в таких кассетах очень тонкая и она легко может намататься вокруг прижимных роликов или других частей кассетного магнитофона, вызвав сбой в работе кассетного магнитофона.
- Если вы не планируете использовать кассету, извлекайте ее из слота. Если вы оставите кассету внутри магнитофона на длительное время, пленка может прилипнуть к головке и привести к возникновению неисправностей CD-кассетного ресивера.

Возможные неисправности

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не воспроизводится выбранная песня.	Выбран режим воспроизведения в случайном порядке.	Отключите режим воспроизведения в случайном порядке.
Не прослушиваются эффекты DSP.	Вы используете две акустические системы. Перепутаны выходы фронтального и тылового каналов. Не соблюдена полярность подключения акустических систем (+ и -). Неправильно установлены параметры баланса или фейдера.	Используйте 4 акустические системы. Правильно подключите провода. Правильно подключите провода. Переустановите параметры фейдера и баланса.

Режим управления дисковым проигрывателем

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нельзя выбрать режим управления дисковым проигрывателем.	К входному гнезду автоматического проигрывателя дисков на аппарате кабель не подсоединен.	Подсоедините кабель к входному гнезду автоматического проигрывателя дисков на аппарате.
Не воспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.	Выбранный компакт-диск сильно загрязнен. Компакт-диск перевернут. Компакт-диск вставлен в неправильный слот. Компакт-диск сильно поцарапан.	Проведите чистку компакт-диска. Следует вставить компакт-диск, направив сторону с этикеткой вверх. Следует вынуть магазин и проверить номер определенного диска. Следует попробовать другой компакт-диск.
Пропуски звука.	Что-то соприкасается с автоматическим проигрывателем дисков. Компакт-диск поцарапан или загрязнен.	Следует устранить все, что с ним соприкасается. Если перескакивание проходит в одном и том же месте при остановке автомобиля, значит что-то произошло с компакт-диском. Очистите компакт-диск.
На дисплее изображено, что дисковый проигрыватель работает, но звук отсутствует.	Компьютерный чип в аппарате действует неправильно.	Нажмите кнопку Reset, расположенную на аппарате.
Не воспроизводится выбранная песня.	Был выбран режим воспроизведения в случайном порядке или воспроизведения в случайном порядке дисков из дискового магазина.	Отключите функцию проигрывания в случайном порядке или проигрывания в случайном порядке дисков из магазина.
Повтор песни, повтор диска, обзор песен, воспроизведение в случайном порядке и воспроизведение в случайном порядке дискового магазина начинаются самостоятельно.	Установка не отменена.	Установка для этих функций остаётся включённой до тех пор, пока не будет произведена установка на ВЫКЛ или не будет извлечен диск, даже если выключено питание или изменён источник.

В следующих случаях обратитесь за консультацией в ближайший сервисный центр:

- Даже когда подключено устройство смены дисков, режим устройства смены дисков (Disc Changer Mode) не устанавливается, а на дисплее появляется индикатор "AUX INPUT".
- Даже когда не подключено ни одно из устройств (KCA-S210A, CA-C1AX, KDC-CPS87, KDC-CX87, KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82), при переключении режимов выбирается режим AUX.

Возможные неисправности

Иногда вам может показаться, что аппарат работает неправильно. Но это может быть связано с неправильным выполнением какой-либо операции. Перед тем, как обратиться в сервисный центр, проверьте следующие проблемы.

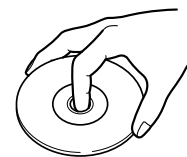
ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Питание не включается.	Предохранитель перегорел.	После проверки коротких замыканий в кабелях следует заменить предохранитель новым предохранителем одинакового значения.
Нет звука или малый уровень громкости.	Включен аттенюатор. Параметры фейдера или баланса смещены в сторону одного из каналов. Неправильно подключены входные/выходные кабели или жгут проводов. Плохая кассета.	Выключите аттенюатор. Переустановите параметры фейдера и баланса. Правильно подключите входные/выходные кабели или жгут проводов. Попробуйте воспроизвести другую кассету. Если эта кассета воспроизводится нормально, первая кассета была плохой.
Кассета не устанавливается. Нет звука даже, когда выбран кассетный магнитофон.	Зажигание автомобиля была выключена во время извлечения кассеты или кассета была вытянута во время загрузки, переключения режима даже, если кассета не установлена в кассетоприемник.	Нажмите кнопку извлечения кассеты.
После нажатия кнопки ничего не происходит.	Сбой в работе микрокомпьютера.	Нажмите кнопку сброса на CD-кассетном ресивере.
Плохое качество или искажения звука.	Загрязнение головки кассетного магнитофона. Один из проводов подключения акустических систем прижат шурупом внутри автомобиля. Акустические системы подключены неправильно.	Проведите чистку головок в соответствии с разделом «Чистка головок». Проверьте подключение акустических систем. Подключайте провода акустических систем так, чтобы каждое выходное гнездо было подключено к определенной акустической системе.
Плохой радиоприем.	Не выдвинута антенна. Не подключен провод управления антенной.	Вытяните антенну полностью. Правильно подключите провода.
При выключении зажигания стирается содержимое памяти.	Провод аккумулятора подключен неправильно. Неправильно подключены провода системы зажигания и аккумулятора.	Правильно подключите провода. Правильно подключите провода.
Компакт-диск автоматически извлекается после установки.	Компакт-диск установлен «вверх ногами». Компакт-диск загрязнен.	Устанавливайте компакт-диск стороной с надписями вверх. Проведите чистку компакт-диска в соответствии с разделом «Чистка компакт-дисков».

Обращение с компакт-дисками

Воспроизведение загрязненного, поцарапанного или покоробленного компакт-диска может сопровождаться пропаданием звука, нестабильной работой устройства, сказывающейся на ухудшении качества звука. Для защиты компакт-дисков от появления на них царапин и других повреждений следует руководствоваться приведенными ниже рекомендациями.

Как обращаться с компакт-дисками

- Взяв компакт-диск в руки, не касайтесь записанной стороны компакт-диска (т.е. стороны, противоположной маркировке).
- Отражающая пленка на дисках CD-R или на дисках CD-RW более хрупкая, чем на обычном компакт-диске, и может отклеиться при царапании. Отпечатки пальцев на дисках CD-R или CD-RW также с большей вероятностью могут вызвать перескакивание во время воспроизведения диска. Поэтому, необходимо обращаться с ними осторожно. Подробные инструкции по обращению с такими дисками представлены на упаковке дисков CD-R или CD-RW: перед использованием дисками, внимательно прочтите эту информацию.
- Не приклеивайте наклеек ни к одной стороне компакт-диска.

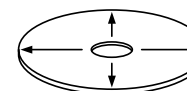


Хранение компакт-дисков

- Не храните компакт-диски в местах, открытых для воздействия прямых солнечных лучей - как например, на автомобильном сиденье или на передней панели (приборной доске) или в других нагреваемых местах. Не храните компакт-диски в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей (таких, как сиденье автомобиля или панель приборов). Диски CD-R и CD-RW более подвержены повреждениям от воздействия высоких температур, чем обычные компакт-диски, и, в некоторых случаях, могут стать непригодными к использованию, если их оставить в автомобиле на продолжительное время.
- Если вы не собираетесь прослушивать компакт-диски, выньте их из устройства и положите обратно в предназначенные для них коробки. Не следует складывать компакт-диски, вынутые из коробок, в кучу или прислонять их к чему-либо.

Чистка компакт-дисков

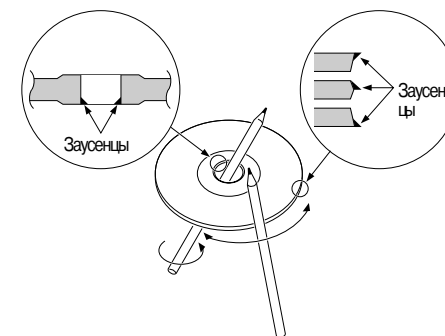
В случае загрязнения компакт-диска аккуратно протрите его промышленно выпускаемой для этой цели салфеткой или мягкой хлопчатобумажной тканью, вытирая его от центра к краям. Не следует чистить компакт-диски обычными чистящими средствами, антистатиками или хи-



мическими средствами типа растворителей красок или бензина.

Проверка новых компакт-дисков на наличие заусенцев

Перед первым воспроизведением нового компакт-диска убедитесь в отсутствии заусенцев на его внешних краях и краях внутреннего отверстия. Наличие заусенцев на краях может помешать нормальной установке компакт-диска или может привести к пропаданию звука во время его воспроизведения. Удалите заусенцы с помощью шариковой ручки или схожего предмета.

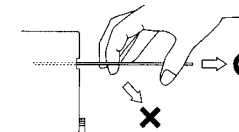


Не вставляйте в слот принадлежности компакт-диска

Не следует пользоваться промышленно выпускаемыми принадлежностями компакт-диска, которые могут вставляться в гнездо под компакт-диск, - как например, стабилизаторы, защитные пластинки или чистящие диски, поскольку они могут привести к нарушению нормальной работы устройства.

Извлечение компакт-диска

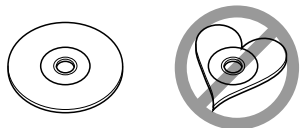
Извлекать компакт-диск с устройства следует только в горизонтальном направлении. Вы можете повредить поверхность компакт-диска, если попытаетесь потянуть его в нижнем направлении при выбросе компакт-диска из гнезда.




Обращение с компакт-дисками

Не следует использовать компакт-диски нестандартной формы

- Устройство данной модели предназначено для воспроизведения компакт-дисков только круглой конфигурации, так что не следует пользоваться дисками другой формы, поскольку это может привести к нарушению нормальной работы устройства.



- На данном устройстве проигрывайте только диски, имеющие маркировку .

- Диски CD-R и CD-RW, которые не были предварительно финализированы, нельзя воспроизводить. (Для получения более подробной информации о финализации, обратитесь к руководству по эксплуатации вашего пишущего программного средства CD-R/CD-RW или CD-R/CD-RW записывающего устройства). В дополнение к этому, в зависимости от статуса записи, может быть невозможно проигрывание определённых дисков, записанных на аппаратуре CD-R или CD-RW.

Не пользуйтесь компакт-дисками с наклейками на стороне ярлыка

Не пользуйтесь CD, на которых наклеены наклейки-липучки.

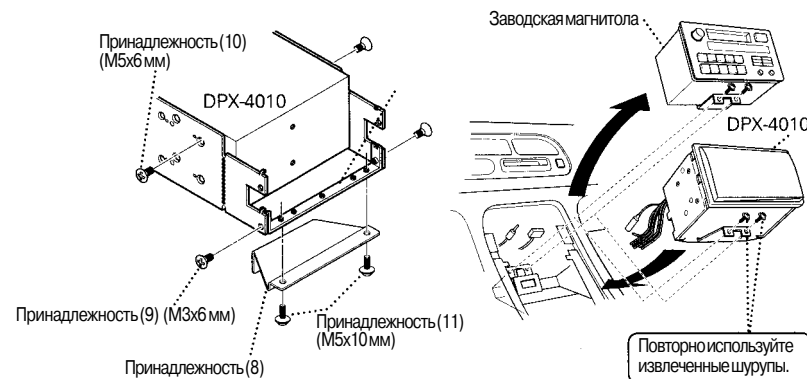
Это может привести к деформированию диска и отделению наклейки, что в свою очередь, приведет к нарушению нормальной работы аппарата.

Установка (для автомобилей HONDA, ACURA)

■ Тип установки 3

1 Прикрепите принадлежность (12) к принадлежности (8), которая была собрана в конструкции.

2 Снимите установленную на заводе магнитолу и установите Ваше устройство.



■ Тип установки 1

1 Используйте принадлежность (1) для крепления устройства к собранной конструкции.

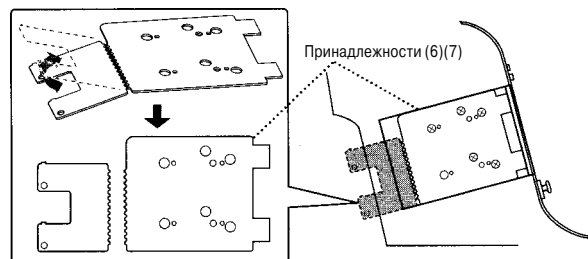
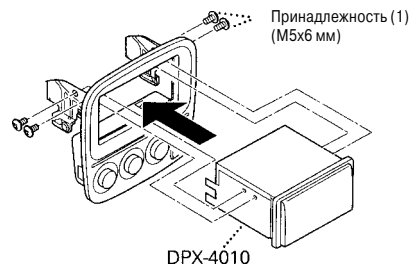
2 Установите центральную панель с CD-кассетным ресивером в Ваш автомобиль.

ЗАМЕЧАНИЕ

На иллюстрации приведен пример установки с использованием скобы автомобиля. Форма скобы варьируется в зависимости от автомобиля, в который выполняется установка. Некоторые скобы требуют использования трех шурупов (принадлежность (1)) на каждой стороне.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если принадлежности (6) и (7) попадут внутрь консоли, предотвращая надежное крепление устройства, согните их концы, как показано на рисунке.



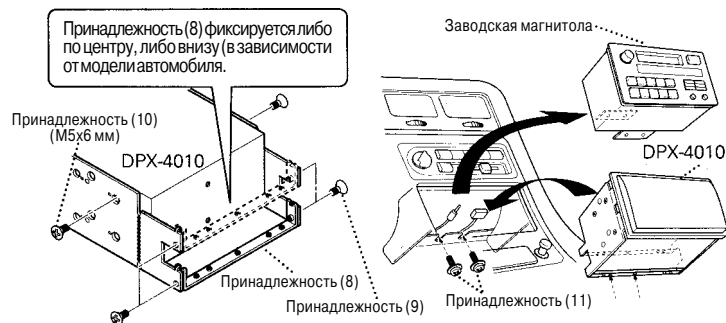
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Будьте осторожны, не получите травму новым краем.

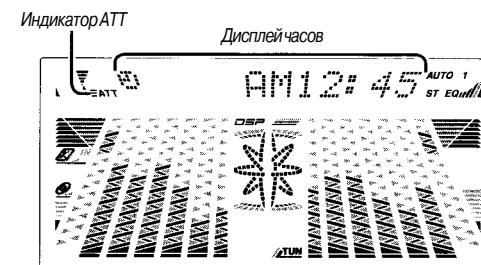
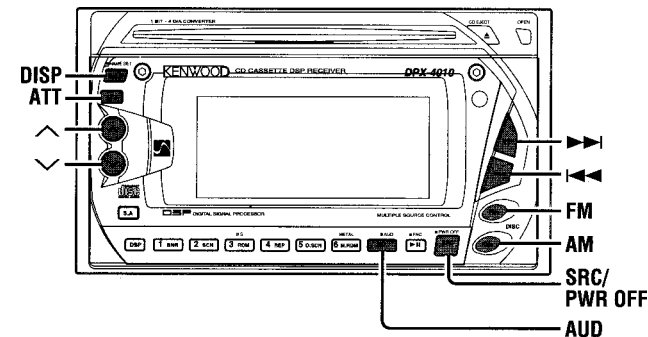
■ Тип установки 2

1 Прикрепите принадлежность (8), которая была собрана в конструкции.

2 Снимите установленную на заводе магнитолу и установите Ваше устройство.



Основные функции



Питание

Включение питания

Нажмите кнопку [SRC] (источник).

ЗАМЕЧАНИЕ

Перед выполнением следующих процедур включите питание CD-кассетного ресивера.

Выключение питания

На 2 секунды нажмите кнопку PWR OFF.

Выбор дежурного режима:

Нажатием на кнопку SRC отобразите на дисплее индикатор ALL OFF. Когда на дисплее отображается индикатор ALL OFF, это означает, что активизирован дежурный режим. В дежурном режиме отключаются все функции, но CD-кассетный ресивер остается включенным. Используйте этот режим, если Вы хотите, чтобы дисплей светился, но не воспроизводилась музыка.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Переключение на следующий режим происходит из любого режима, который не может быть использован.
- Режим управления внешним дисковым проигрывателем варьируется в зависимости от типа подключенного внешнего устройства.
- Режим AUX доступен только, когда к Вашему ресиверу подключен переключающий адаптер чейнджер/AUX (KCA-S210A или CA-C1AX) или CD-чейнджер (KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82).
- В режиме AUX на дисплее будет отображаться сообщение «AUX INPUT».
- Если используется CA-C1AX, режим AUX будет заменять режим управления внешним дисковым проигрывателем.

Переключение режимов

Переключение режимов:

Каждое нажатие на кнопку SRC (источник) приводит к переключению режимов в следующем порядке: ... - режим тюнера - режим кассетного магнитофона - режим проигрывателя компакт-дисков - режим управления внешним дисковым проигрывателем 1 - режим управления внешним дисковым проигрывателем 2/режим AUX - дежурный режим - ...

Основные функции

Громкость звука

Увеличение громкости:

Чтобы увеличить громкость звучания, нажмите кнопку [^].

Уменьшение громкости:

Чтобы уменьшить громкость звучания, нажмите кнопку [v].

Аттенуатор

Эта функция позволяет Вам быстро уменьшить громкость звучания.

Включение/выключение аттенуатора:

Нажимайте кнопку ATT.

Каждое нажатие на кнопку приводит к включению или выключению аттенуатора.

Когда аттенуатор включен, на дисплее мигает индикатор ATT.

Выключение аттенуатора приводит к восстановлению предшествующего уровня громкости.

ЗАМЕЧАНИЕ

Увеличение или полное уменьшение громкости приводит к отключению функции аттенуатора.

Регулировка параметров звучания

Вы можете отрегулировать различные параметры звука.

1 Нажмите кнопку AUD на несколько секунд, чтобы переключиться в режим регулировки.

2 Выберите параметр звучания, который Вы хотите настроить

Нажимайте кнопку [<<] или [>>].

Каждое нажатие на кнопку приводит к выбору параметров в порядке, приведенном ниже.

3 Отрегулируйте значение выбранного параметра

Нажимайте кнопку FM или AM.

4 Нажмите кнопку AUD, чтобы выйти из режима регулировки.

«Balance» (баланс): Регулировка баланса звучания каналов

Устанавливаемые значения: Left 15 (левый канал) - Right 15 (правый канал)

«Fader» (баланс фронтального и тылового каналов): Регулировка уровня фейдера

Устанавливаемые значения: Front 15 (фронтальный канал) - Rear 15 (тыловой канал)

«NON FAD»: Вы можете включить или выключить незатухающий звуковой выход.

Устанавливаемые значения: NON FAD On (включен) - NON FAD Off (выключен)

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена функция незатухающего выхода.

Переключение дисплея

В дежурном режиме Вы можете переключать режим работы дисплея, как показано ниже.

Изменение дисплея:

Каждое нажатие на кнопку DISP приводит к изменению дисплея в следующем порядке: ...
- символы+графика - часы+графика - часы - ...

Установка времени

Вы можете установить время на часах CD-кассетного ресивера.

1 Если время не отображается, сначала нажмите кнопку DISP, чтобы отобразить время.

2 На 2 секунды нажмите кнопку DISP, чтобы переключиться в режим установки времени.

3 - Установка часов

Нажатие на кнопку FM приводит к увеличению цифры часов, на кнопку AM - к уменьшению цифры часов.

- Установка минут

Нажатие на кнопку >>I приводит к увеличению цифры минут, на кнопку I<< - к уменьшению цифры минут.

4 Чтобы выйти из режима установки времени, нажмите кнопку DISP.

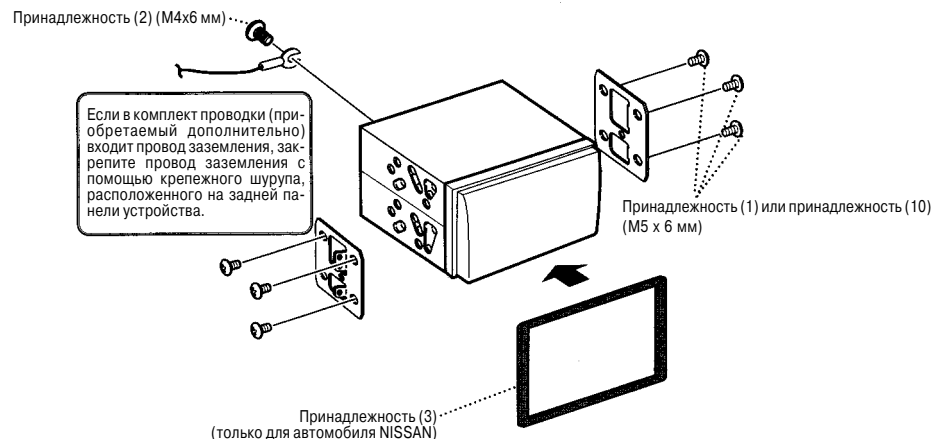
Установка (для автомобилей TOYOTA, NISSAN)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой CD-кассетного ресивера выполните проверку работоспособности проигрывателя компакт-дисков, установив устройство на горизонтальную поверхность и выполнив процедуру установки/извлечения компакт-диска.

■ Установка

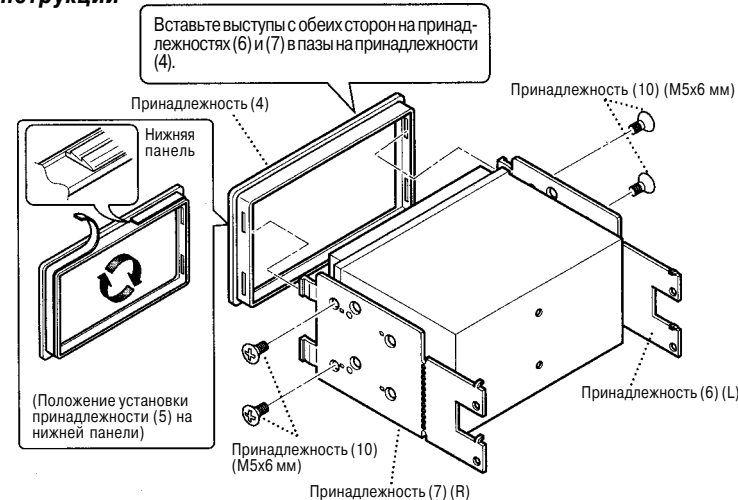
Воспользовавшись поставляемыми в комплекте шурупами (M5 x 6 мм), установите CD-кассетный ресивер на крепежной скобе. Используемые на крепежной скобе отверстия варьируются в зависимости от модели автомобиля.



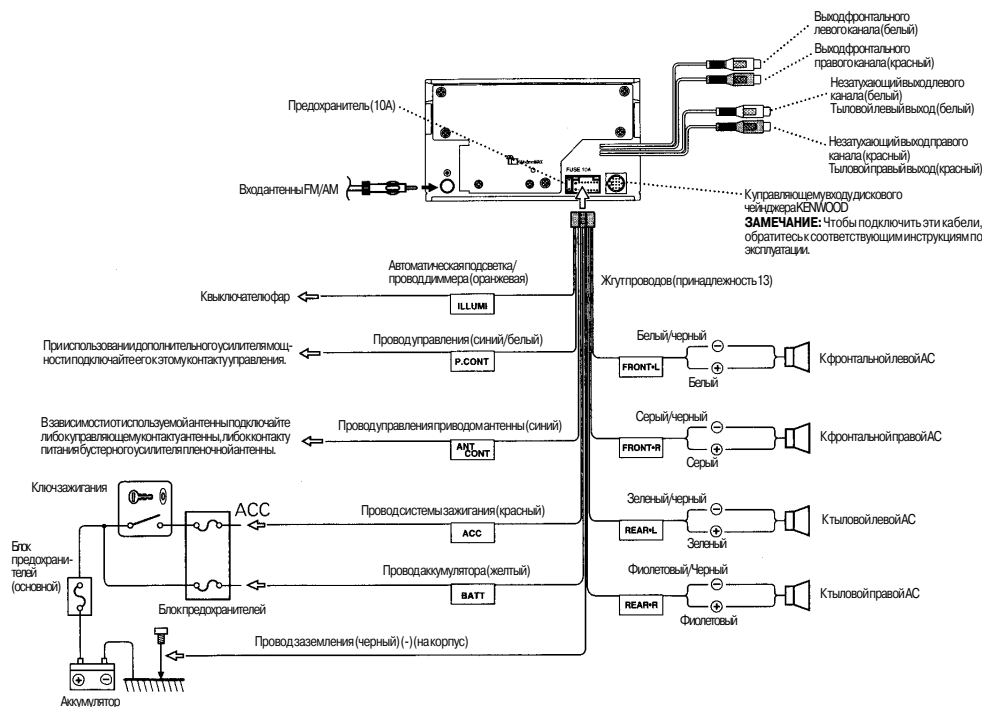
Установка (для автомобилей HONDA, ACURA)

Вы можете выбрать один из трех способов установки, наилучшим образом подходящий к Вашему автомобилю. Перед установкой устройства выполните сборку конструкции, как описано в разделе «Сборка конструкции».

■ Сборка конструкции



Подключение кабелей к соединительным гнездам



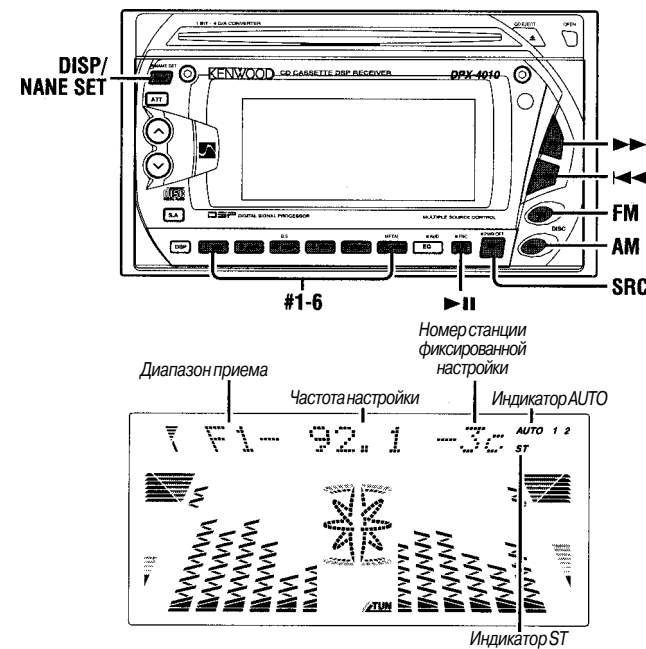
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если Вы подключите провод системы зажигания (красный) и провод аккумулятора (желтый) к корпусу автомобиля («земля»), это может привести к короткому замыканию и возникновению огня. Всегда подключайте эти провода к источнику питания через блок предохранителей.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если к системе подключаются только две акустические системы, подключайте разъемы либо к гнездам фронтального канала, либо к гнездам тылового канала (не смешивайте фронтальный и тыловой каналы). Например, если Вы подключите положительный (+) провод левой акустической системы к фронтальному выходу, не подключайте отрицательный (-) провод к гнезду тылового выхода.

Функции тюнера



Настройка на радиостанцию

1 Нажатием на кнопку [SRC] выберите режим тюнера. Когда выбран режим тюнера, на дисплее отображается индикатор «TUNER».

2 Нажав кнопку [FM] или [AM], выберите частотный диапазон приема. Каждое нажатие на кнопку FM приводит к переключению частотного диапазона в следующем порядке: FM1, FM2 и FM3. Нажатие на кнопку AM приводит к выбору диапазона AM.

3 - Автоматическая настройка
Нажимайте кнопку >>I, чтобы настроиться на радиостанции в сторону увеличения частоты настройки. Нажимайте кнопку I<<, чтобы настроиться на радиостанции в сторону уменьшения частоты настройки.

- Настройка с использованием станций фиксированной настройки
Чтобы выбрать следующую станцию фиксированной настройки, нажмите кнопку >>I. Для выбора предыдущей станции фиксированной настройки нажмите кнопку I<<.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если на частотах, сохраненных в памяти станций фиксированной настройки, принимаются радиостанции, которые не были сохранены во время длительного путешествия. В таких случаях нажатие на кнопку I<< или >>I приводит к использованию станции фиксированной настройки 1.

- Ручная настройка
Чтобы увеличить частоту настройки на один шаг, нажмите кнопку >>I. Чтобы уменьшить частоту настройки на один шаг, нажмите кнопку I<<.

ЗАМЕЧАНИЕ

- При приеме стереофонических радиостанций загорается индикатор ST.

Сохранение радиостанций в памяти станций фиксированной настройки

Вы можете сохранить частоту настройки текущей радиостанции в памяти. После сохранения в памяти Вы можете одним касанием кнопки настроиться на эту кнопку.

1 Выберите частотный диапазон и радиостанцию, которую Вы хотите сохранить в памяти станций фиксированной настройки.

2 На 3 секунды нажмите одну из кнопок [#1]-[#6], в ячейке памяти которой Вы хотите сохранить настроенную радиостанцию. Индикатор номера станции мигнет на дисплее 1 раз, показывая, что радиостанция сохранена в памяти.

Вызов станции фиксированной настройки

Нажмите одну из кнопок [#1]-[#6], номер которой соответствует нужной Вам станции фиксированной настройки. На дисплее будет отображен номер выбранной станции фиксированной настройки.

ЗАМЕЧАНИЕ

В каждом диапазоне (FM1, FM2, FM3 и AM) в памяти могут быть сохранены по 6 радиостанций.

Установка шага настройки

Вы можете установить шаг настройки (шаг изменения частоты). По умолчанию установлены следующие значения: 50 кГц - для диапазона FM, 9 кГц - для диапазона AM.

1 Выключите CD-кассетный ресивер.

2 Удерживая в нажатом состоянии кнопки #1 и #5, включите CD-кассетный ресивер. Будут установлены следующие значения шага настройки: 200 кГц - для диапазона FM, 10 кГц - для диапазона AM.

ЗАМЕЧАНИЕ

После изменения шага настройки все настроенные радиостанции будут автоматически стерты из памяти.

Восстановление стандартных значений шага настройки:

Повторите шаги 1 и 2, описанные выше.

Создание названия станции (SNPS)

Воспользовавшись функцией SNPS, Вы можете присвоить названия радиостанциям, сохраненным в памяти станций фиксированной настройки. Названия могут быть присвоены 30 станциям (максимум).

1 Настройтесь на радиостанцию, название для которой Вы хотите создать.

ЗАМЕЧАНИЕ: Эта функция недоступна во время отображения часов.

2 На 3 секунды нажмите кнопку NAME.S.

После переключения в режим создания названия станции на дисплее один раз появится сообщение «Name Set» (Установка названия). В позиции ввода символа начнет мигать курсор.

3 Нажатием на кнопку |<< или >>| переместите курсор в нужную позицию.

Нажатие на кнопку |<< приводит к перемещению курсора влево, на кнопку >>| - вправо.

4 Каждое нажатие на кнопку >|I приводит к изменению вводимых символов в порядке, приведенном ниже.

Нажатием на кнопку FM или AM отобразите нужный символ. Могут быть отображены следующие символы:

(1) Алфавит (заглавные буквы)/Цифры/символы: A-Z 0-9 / + - * = < > []

(2) Алфавит (строчные буквы)/Цифры/символы: a-z 0-9 / + - * = < > []

5 Повторите шаги 3 и 4 до тех пор, пока не будет введено полное название.

ЗАМЕЧАНИЕ

Каждое введенное название может содержать до 8 символов.

6 Присвоение названий

Нажмите кнопку NAME.S.

Название станции будет сохранено в памяти и режим ввода названия будет отключен.








Также, если в течение 10 секунд Вы не осуществите ввод буквы, название будет сохранено в текущем состоянии и ресивер выйдет из режима ввода названия.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Вы можете присвоить названия 30 станциям диапазонов FM/AM (максимум). Если Вы попытаетесь создать названия для большего количества станций, наиболее ранние названия будут стираться.

- Если Вы хотите изменить название станции, сначала отобразите название станции (выполнив шаги 1 и 2, приведенные выше), а затем изменив нужные символы, повторив шаги 3 и 4).

Принадлежности

Внешний вид	Количество	Внешний вид	Количество
① 	(M5x6mm)6	⑧ 1
② 	(M4x6mm)1	⑨ 	(M3x6mm)2
③ 1	⑩ 	(M5x6mm)6
④ 1	⑪ 	(M5x10mm)2
⑤ 1	⑫ 1
⑥ 1	⑬ 1
⑦ 1		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Применение других принадлежностей, которые не входят в комплект поставки, может привести к повреждению устройства. Проверьте, что Вы применяете только принадлежности, поставленные вместе с устройством, как показано выше.

Процедура установки

1. Во избежание короткого замыкания следует извлечь ключ из зажигания и разъединить отрицательный вывод (-) батареи.
2. Правильно присоедините входные и выходные кабели всех устройств.
3. Соедините кабели акустических систем со жгутом проводов.
4. Подсоединяйте провода жгута проводов в следующем порядке: «земля», аккумулятор, система зажигания.
5. Присоедините разъем жгута проводов к CD-кассетному ресиверу.
6. Установите CD-кассетный ресивер в вашем автомобиле.
7. Вновь подключите отрицательную клемму (-) аккумулятора.
8. Нажмите кнопку сброса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если зажигание вашего автомобиля не имеет положения АСС или если кабель зажигания присоединен к источнику питания с постоянным напряжением, как например батарейный кабель, питание не будет соединено с зажиганием (то есть не будет включаться и выключаться одновременно с зажиганием). Если хотите соединить питание аппарата с зажиганием, следует присоединить кабель зажигания к источнику питания, который можно включать и выключать с помощью ключа замка зажигания.

- Если панель управления снабжена крышкой, блок следует подключить таким образом, чтобы его передняя панель не задевала крышку при открывании и закрывании.
- Если предохранитель перегорит, сначала следует проверить, что кабели не вызвали короткое замыкание, затем заменить старый предохранитель новым одинакового значения.
- Следите за тем, чтобы несоединенные кабели или выводы не прикасались к металлическим частям автомобиля или другим электропроводным материалам. Во избежание короткого замыкания не следует также удалять шапки, покрывающие концы несоединенных кабелей или выводов.
- Присоедините правильно кабели громкоговорителя к соответствующим выводам. Аппарат можно повредить, если соедините отрицательные кабели (-) и/или заземлите их к любой металлической части автомобиля.
- После установки аппарата следует проверить, правильно ли в автомобиле работают стоп-сигналы, индикаторы, стеклоочистители и т.д.
- Чтобы присоединить некоторые дисковые чейнджеры, необходимо применить преобразовательные кабели. Более подробную информацию можно прочесть в разделе «Меры предосторожности».
- Устанавливайте CD-кассетный ресивер таким образом, чтобы угол его наклона не превышал 30 градусов.

Основные функции пульта ДУ

Основные функции

- Кнопки VOLUME

Используются для регулировки громкости звучания.

- Кнопка SRC

Каждое нажатие на кнопку SRC (источник) приводит к переключению режимов в следующем порядке:

... - режим тюнера - режим кассетного магнитофона - режим проигрывателя компакт-дисков - режим управления внешним дисковым проигрывателем 1 - режим управления внешним дисковым проигрывателем 2/режим AUX - дежурный режим - ...

ЗАМЕЧАНИЯ

- Переключение на следующий режим происходит из любого режима, который не может быть использован.

- Режим управления внешним дисковым проигрывателем варьируется в зависимости от типа подключенного внешнего устройства.

- Режим AUX доступен только, когда к Вашему ресиверу подключен переключающий адаптер чейнджер/AUX (KCA-S210A или CA-C1AX) или CD-чейнджер (KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82).

В режиме AUX на дисплее будет отображаться сообщение «AUX INPUT».

Если используется CA-C1AX, режим AUX будет заменять режим управления внешним дисковым проигрывателем.

- Кнопка ATT

Используется для быстрого уменьшения громкости звука. Для возврата звука к начальному уровню нажмите эту кнопку еще раз или увеличьте громкость или полностью уменьшите ее.

Функции тюнера

- Кнопки I<</>>I (TUNE)

Для настройки станции в направлении уменьшения/увеличения частоты настройки.

Во время ввода названия эти кнопки используются для перемещения курсора влево/вправо соответственно.

- Кнопки AM/FM

Нажав кнопку AM, Вы можете выбрать частотный диапазон AM.

Нажатием на кнопку FM Вы можете выбрать частотные диапазоны FM1, FM2 и FM3.

Во время ввода названия станции эти кнопки

- Кнопка >II

Используется для выбора типа символов во время ввода названия станции.

- Кнопка OK

Во время ввода названия станции нажатие на кнопку OK приводит к сохранению названия в памяти и выходу из режима ввода названия.

Функции кассетного магнитофона

- Кнопки I<</>>I

Нажмите кнопку I<<, чтобы начать воспроизведение текущей песни с начала.

Чтобы начать воспроизведение со следующей песни, нажмите кнопку >>I.

- Кнопка AM

Используется для ускоренной перемотки кассеты назад.

- Кнопка FM

Используется для ускоренной перемотки кассеты вперед.

- Кнопка >II

Используется для воспроизведения обратной стороны кассеты. Если Вы нажмете эту кнопку во время ускоренной перемотки вперед или назад, нажатие на эту кнопку приведет к остановке движения ленты и началу воспроизведения.

Функции управления дисковым проигрывателем

- Кнопки I<</>>I

Используются для выбора дорожек (песен) на диске.

Во время ввода названия диска используйте эти кнопки для перемещения курсора.

- Кнопки DISC+/DISC- (для дисковых чейнджеров)

Нажимайте кнопку DISC-, чтобы выбрать предыдущие диски. Для выбора последующих дисков нажимайте кнопку DISC+. Во время ввода названий эти кнопки могут использоваться для выбора цифр и символов.

- Кнопка >II

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

При вводе названия диска эта кнопка позволяет вам выбрать тип символов.

- Кнопка OK

Сохраняет в памяти буквы, введенные во время создания названия диска, и завершает режим ввода.

Функции тюнера

Переключение дисплея тюнера

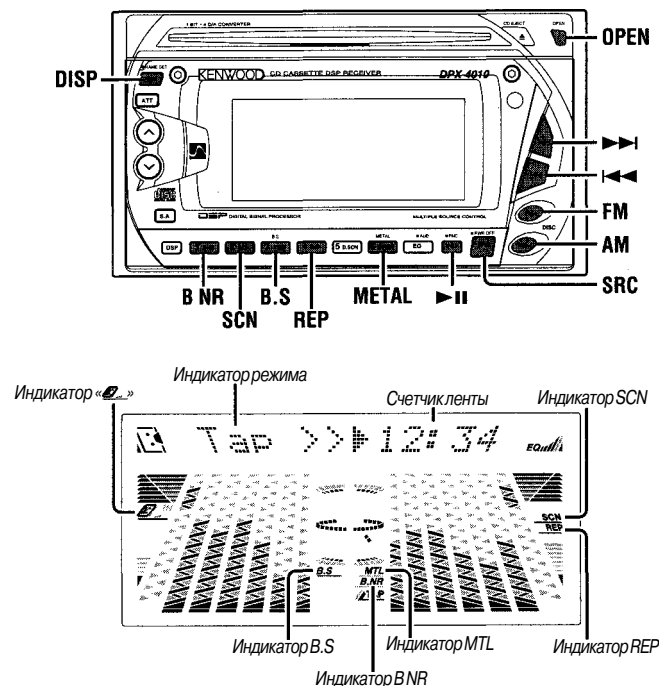
Во время прослушивания радиостанций Вы можете изменять содержимое дисплея.

Изменение дисплея:

Каждое нажатие на кнопку DISP приводит к изменению дисплея в следующем порядке: ...

- частота настройки радиостанции - название SNPS (только, если установлено) - символический дисплей - часы - ...

Функции кассетного магнитофона



Функции кассетного магнитофона

Воспроизведение кассет

Установка и воспроизведение кассет:

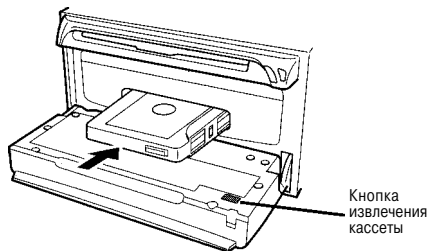
Нажатие на кнопку OPEN приводит к откидыванию лицевой панели и открытию слота для установки кассеты. Удерживая кассету открытой стороной (стороной с пленкой) вправо, вставьте кассету в слот. Начнется воспроизведение кассеты.

Надмите на правую сторону лицевой панели рукой до фиксации.

Когда в слот (кассетоприемник) установлена кассета, на дисплее светится индикатор «C».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке кассеты убеждайтесь в том, что кассета полностью скрыта в кассетоприемнике. Только после этого закрывайте лицевую панель. В противном случае кассета может быть деформирована.



Воспроизведение уже установленных кассет:

Нажатием на кнопку SRC выберите в качестве источника звучания кассетный магнитофон. Когда выбран кассетный магнитофон, на дисплее отображается индикатор TAPE. Начнется воспроизведение кассеты.

Прослушивание другой стороны:

Нажмите кнопку >II. Воспроизведение будет начато с обратной стороны кассеты.

Извлечение кассет:

Нажмите кнопку OPEN и откройте лицевую панель. Нажмите кнопку извлечения кассеты, расположенную около кассетоприемника. Воспроизведение прекратится и кассета будет извлечена.

Рукой нажмите на правую сторону лицевой панели до фиксации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Когда лицевая панель открыта и откинута вниз, она может мешать переключению скоростей или выполнению каких-либо других операций. Если это происходит, уделяйте особое внимание безопасности и сначала выполните нужную операцию, а затем воспользуйтесь магнитолой.

- Не прикладывайте к открытой лицевой панели избыточное усилие, а также не кладите на панель любые предметы. В противном случае Вы можете повредить или сломать лицевую панель.

- Не пользуйтесь магнитолой с открытой лицевой панелью. В противном случае внутрь может попасть пыль, что приведет к повреждению магнитолы.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы не планируете прослушивать кассету, извлекайте ее из кассетоприемника. Если Вы оставите кассету в кассетоприемнике на длительное время, кассета может прилипнуть к головке, что приведет к возникновению неисправностей.

Ускоренная перемотка кассеты вперед и назад

Ускоренная перемотка вперед:

Нажмите кнопку FM.

Ускоренная перемотка назад:

Нажмите кнопку AM.

Остановка ускоренной перемотки:

Нажмите кнопку >II. Будет возобновлено обычное воспроизведение.

Использование системы шумопонижения Dolby B NR

Вы можете прослушивать кассеты, воспользовавшись системой шумопонижения Dolby B NR.

Включение/выключение системы шумопонижения Dolby B NR:

Чтобы включить/выключить систему шумопонижения Dolby B NR, нажимайте кнопку B NR.

Когда включена система шумопонижения Dolby B NR, светится индикатор B NR.

Система настройки функций

Функции, настраиваемые в режиме управления внешним диском:

Пролистывание текста

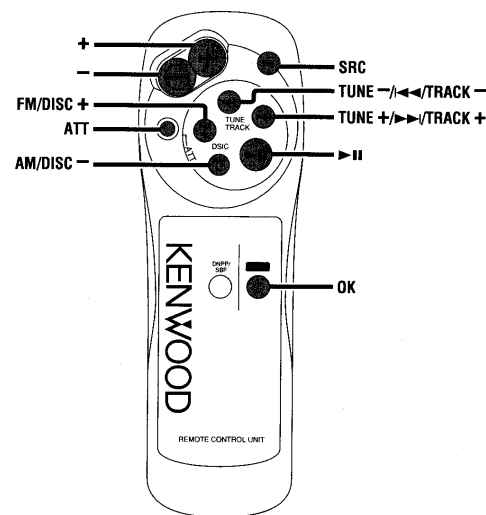
Эта функция позволяет пролистывать и отображать полностью CD-текст и заголовки минидисков. Вы можете выбрать режим автоматического или ручного пролистывания. По умолчанию установлен режим автоматического пролистывания.

Дисплей и установки:

«AT.SCRL On»: Автоматическое пролистывание.

«AT.SCRL Off»: Пролистывание вручную.

Основные функции пульта ДУ

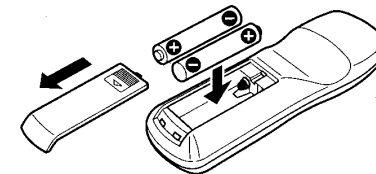


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не оставляйте пульт дистанционного управления в местах, подверженных воздействию избыточных температур, например, на задней полке автомобиля.

Установка и замена батарей питания:

Используйте две батареи питания размера AAA. Нажав на крышку, сдвиньте ее в направлении стрелки, как показано на рисунке. Устанавливайте батареи питания, соблюдая полярность установки, приведенную внутри батарейного отсека.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ЗАМЕЧАНИЯ

- Поставляемые в комплекте батареи питания предназначены для проверки работоспособности пульта и срок службы этих батарей питания может быть коротким.

- Если расстояние действия пульта дистанционного управления будет сокращено, замените батареи питания на новые.

ЗАМЕЧАНИЕ

В зависимости от подключенного устройства часть операций не может быть выполнена с пульта дистанционного управления.

Система настройки функций

Функции, настраиваемые в дежурном режиме:

Выбор режима работы дисплея

Режим работы дисплея устанавливает количество цветов, используемых анализатором спектра на дисплее.

Дисплей и установки:

«DISP MODE A»: Могут быть установлены три цвета: белый, светло-синий и синий.

«DISP MODE B»: Могут быть установлены два цвета: белый и синий.

Регулировка яркости дисплея

Вы можете отрегулировать уровень яркости свечения дисплея, когда включаются фары автомобиля.

Дисплей и установки:

«DIM STEP 1» - «DIM STEP 5»

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна только, если провод диммера подключен и включены фары автомобиля.

Звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку

Эта функция позволяет включить/выключить звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку управления.

Дисплей и установки:

«BEEP On»: Звуковой сигнал включен.

«BEEP Off»: Звуковой сигнал выключен.

ЗАМЕЧАНИЕ

Звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку управления, не подается на выход предварительного усилителя.

Переключение выхода предварительного усилителя

Вы можете переключаться между тыловым и незатухающим выходом предварительного усилителя. По умолчанию выбран тыловой выход предварительного усилителя.

Дисплей и установки:

«Preout Rear»: Тыловой выход предварительного усилителя.

«Preout N-F»: Незатухающий выход предварительного усилителя.

Функции, настраиваемые в режиме тюнера:

Выбор режима настройки

Вы можете выбрать любой из трех режимов настройки: автоматическая настройка, настройка с помощью станций фиксированной настройки и ручная настройка. Когда выбран режим автоматической настройки, светится индикатор AUTO 1; если выбран режим станций фиксированной настройки, светится индикатор AUTO 2.

Дисплей и установки:

«Auto1 Seek»: Режим автоматической настройки.

«Auto2 Seek»: Режим станций фиксированной настройки

«Manual Seek»: Ручная настройка

Автоматическое сохранение станций фиксированной настройки в памяти

Вы можете автоматически сохранить все доступные частоты в текущем диапазоне, а впоследствии включить сохраненную радиостанцию нажатием на одну клавишу. Эта функция особенно полезна, когда Вы путешествуете и не знаете, какие радиостанции доступны. Таким образом в памяти могут быть сохранены до 6 радиостанций.

Дисплей и установки:

1 В системе настройки функций отобразите на дисплее индикатор «AME Ready».

2 На 3 секунды нажмите кнопку AM или FM, чтобы начать автоматическое сохранение в памяти. Номера станций фиксированной настройки будут показаны по порядку.

Когда все станции в определенном диапазоне будут сохранены, процедура автоматического сохранения будет остановлена. После этого тюнер настроится на последнюю настроенную радиостанцию.

Отключение функции автоматического сохранения станций:

Во время выполнения автоматического сохранения станций нажмите кнопку FNC, чтобы прекратить эту операцию.

Вызов станций

фиксированной настройки:

Нажмите кнопку (# 1-6), соответствующую нужной станции. На дисплее будет отображен номер ячейки памяти выбранной станции.

Функции кассетного магнитофона

Переключение типа ленты

Вы можете выбрать тип ленты в воспроизводящейся кассете.

Переключение типа ленты:

Чтобы включить/выключить индикатор металлического типа ленты и выбрать тип ленты, нажимайте кнопку METAL.

Для воспроизведения кассет с нормальным типом ленты (Type I) выключите индикатор MTL.

Для воспроизведения кассет с типами ленты CrO2 (Type II), FeCr (Type III), Metal (Type IV). Неправильный выбор типа ленты может привести к ухудшению качества звука.

Использование системы поиска по паузе (DPSS)

Вы можете определить количество песен, которые Вы хотите пропустить во время воспроизведения.

Переход на начало текущей или предыдущих песен:

Нажимайте кнопку I<<.

Нажмите кнопку один раз, чтобы перейти на начало текущей песни, дважды - для перехода на начало предыдущей песни и т.д.

Вы можете пропустить до 9 песен.

Воспроизведение будет продолжено после перемотки кассеты на начало выбранной песни.

Переход на последующие песни:

Нажимайте кнопку >>I.

Нажмите кнопку один раз, чтобы перейти на начало следующей песни, дважды - для перехода на начало последующей песни и т.д.

Вы можете пропустить до 9 песен.

Воспроизведение будет продолжено после перемотки кассеты на начало выбранной песни.

ЗАМЕЧАНИЕ

- В первые 5 секунд каждой песни могут возникать ситуации, когда предыдущая песня будет распознана в качестве текущей песни. Если Вы нажмете кнопку I<< в течение первых 5 секунд, кассета будет перемотана на начало предыдущей песни, а не той песни, которую Вы прослушиваете в данный момент.

- Функция DPSS распознает начало песни, определяя незаписанный фрагмент (бланк), предшествующий нужной песне. Однако, если длительность бланка меньше 4 секунд, система DPSS может работать неправильно. Более того,

длительные фрагменты, записанные на малом уровне громкости, могут быть определены, как паузы (бланки), если они длятся более 4 секунд.

Отключение поиска по паузе (DPSS)

Нажмите кнопку >II.

Пропуск бланков

В режиме пропуска бланков магнитола автоматически переключается в режим ускоренной перемотки вперед, если незаписанный фрагмент (бланк) длится 10 секунд. Когда включена функция пропуска бланков, светится индикатор B.S.

Включение/выключение функции пропуска бланков:

Чтобы включить/выключить функцию пропуска бланков, нажимайте кнопку B.S.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Если пауза между песнями (бланк) сильно зашумлена, функция поиска по паузе может работать неправильно.

- Фрагменты, записанные на малом уровне записи, могут приводить к ложному срабатыванию функции пропуска бланков, если эти фрагменты длятся больше 10 секунд.

Режим обзора

В режиме обзора последовательно воспроизводятся первые несколько секунд каждой песни, записанной на кассету.

Включение/выключение обзора:

Чтобы включить/выключить режим обзора, нажимайте кнопку SCN.

Когда включен режим обзора, светится индикатор SCN.

Прекращение обзора:

Нажмите кнопку SCN или >II.

Воспроизведение будет продолжено в обычном режиме.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Режим обзора отключается после остановки воспроизведения.

- Функция обзора распознает начало песни, определяя незаписанный фрагмент (бланк), предшествующий нужной песне. Однако, если длительность бланка меньше 4 секунд, функция обзора может работать неправильно. Более того, фрагменты, записанные на малом уровне записи, могут приводить к ложному срабатыванию функции обзора, если эти фрагменты длятся больше 10 секунд.

Повтор музыки (песни)

Вы можете повторно воспроизводить текущую песню.

Включение/выключение функции повтора:

Чтобы включить/выключить режим повтора музыки, нажимайте кнопку REP.

Когда включена функция повтора музыки (песни), на дисплее отображается сообщение «Repeat On».

ЗАМЕЧАНИЕ

- Функция повтора песни распознает начало песни, определяя незаписанный фрагмент (бланк), предшествующий нужной песне. Однако, если длительность бланка меньше 4 секунд, функция обзора может работать неправильно. Более того, фрагменты, записанные на малом уровне записи, могут приводить к ложному срабатыванию функции повтора, если эти фрагменты длятся больше 10 секунд.

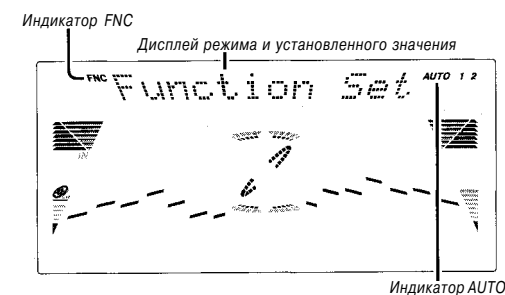
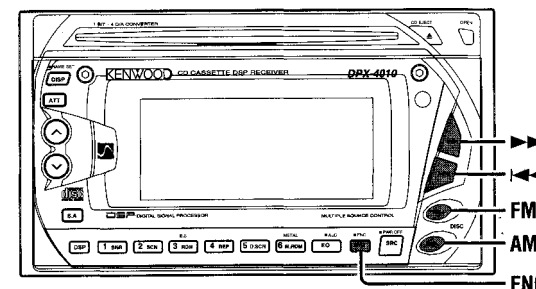
Дисплей счетчика ленты

Переключение дисплея кассетного магнитофона:

Каждое нажатие на кнопку DISP во время воспроизведения кассеты приводит к изменению дисплея в следующем порядке: ... - воспроизводимая сторона/счетчик ленты - символичный дисплей - часы - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

Показания счетчика ленты не являются точными, а только представляют собой приближенное время воспроизведения.



Система настройки функции (Function Set System)

Для того, чтобы Вы могли управлять большим количеством функций, данный CD-кассетный ресивер оснащен системой настройки функций. Нажмите кнопку FNC, чтобы перейти в эту систему, а затем выберите нужную функцию и установите ее значение.

1 Выберите режим, для которого Вы хотите выполнить настройку функций.

2 Нажмите кнопку FNC на 2 секунды. После переключения в систему настройки функций на дисплее будет отображено сообщение «Function Set».

Функция, которую Вы хотите настроить, будет отображена с текущим установленным значением.

3 Выбор функции для настройки

Нажатием на кнопку >>1 отобразите на дисплее название функции, которую Вы хотите настроить.

Чтобы пролистывать названия функций в обратном направлении, нажимайте кнопку 1<<. Пример: Если Вы хотите выключить сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку, сначала отобразите на дисплее сообщение «BEEP On».

3 Изменение значения выбранной функции

Нажимайте кнопку AM или FM. Нажатием на эти кнопки Вы можете выбрать значение выбранной функции.

Пример: Для отключения сигнала, сопровождающего нажатие на кнопку управления, отобразите на дисплее сообщение «BEEP Off».

BEEP On → BEEP Off

4 Выход из системы настройки функций

На 2 секунды нажмите кнопку FNC.

ЗАМЕЧАНИЕ

- После окончания настройки функций убедитесь в том, что Вы вышли из системы настройки функций.

- Чтобы использовать функцию автоматического сохранения в памяти, нажмите кнопку FM или AM на 3 секунды.

Функции DSP/эквалайзера/анализатора спектра

Выбор стандартных режимов работы эквалайзера

Вы можете выбрать любой из стандартных режимов работы эквалайзера, наилучшим образом подходящий под музыкальный жанр или характеристики автомобиля.

Выбор режимов работы эквалайзера:

1 Нажмите кнопку EQ. После переключения в режим эквалайзера на дисплее один раз появится сообщение «EQ mode».

2 Каждое нажатие на кнопку EQ приводит к выбору режима работы эквалайзера в следующем порядке: ... - Rock (Рок-музыка) - Pops (Поп-музыка) - Vocal (Вокал) - Heavy (Тяжелая музыка) - Flat (эквалайзер отключен) - ...

3 Нажмите кнопку EQ на 2 секунды, чтобы выйти из режима эквалайзера.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если в течение 10 секунд Вы не нажмете ни одной кнопки, режим эквалайзера будет автоматически отменен.

Настройка величины эффектов

Вы можете настроить по собственному желанию величину эффектов эквалайзера.

1 Нажмите кнопку EQ. После переключения в режим эквалайзера на дисплее один раз появится сообщение «EQ mode».

2 Каждое нажатие на кнопку FM или AM приводит к изменению величины эффекта в следующем порядке: LOW (малая величина) - MID (средняя) - HIGH (высокая).

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта настройка не может быть выполнена, если эквалайзер выключен (режим Flat).

- По умолчанию установлена величина эффекта MID.

3 Нажмите кнопку EQ на 2 секунды, чтобы выйти из режима эквалайзера.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если в течение 10 секунд Вы не нажмете ни одной кнопки, режим эквалайзера будет автоматически отменен.

Выбор дисплея анализатора спектра

Вы можете выбрать режим работы (тип) дисплея анализатора спектра.

Переключение типа дисплея анализатора спектра:

1 Нажмите кнопку S.A. После переключения в режим выбора дисплея анализатора спектра на дисплее один раз будет отображено сообщение «SPEANA».

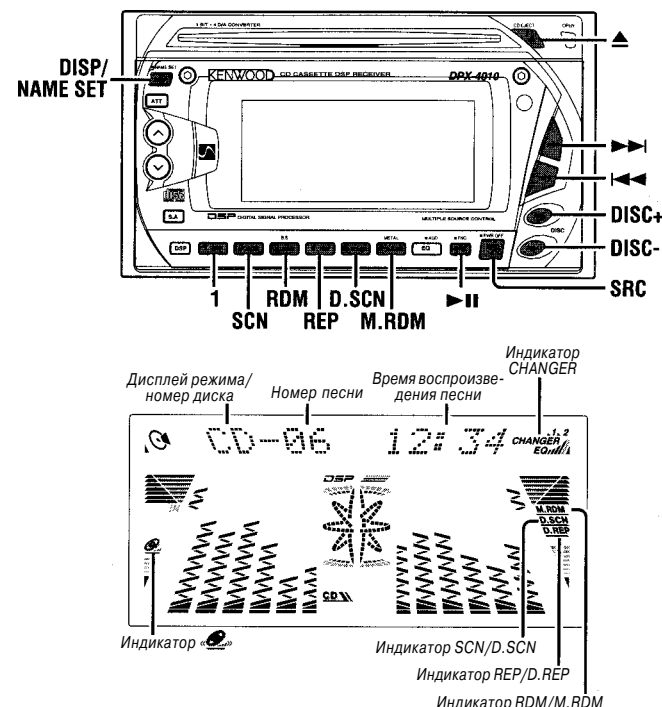
2 Каждое нажатие на кнопку S.A приводит к изменению типа дисплея анализатора спектра в следующем порядке: ... - SPEANA scan (каждый режим работы анализатора спектра задерживается на 10 секунд) - Peak Hold - Squall - Catcher - Level Meter - Rolling Bar - Stream - Radar - Falling Star - Music Scope - ...

3 Нажмите кнопку S.A. на 2 секунды, чтобы выйти из режима анализатора спектра.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если в течение 10 секунд Вы не нажмете ни одной кнопки, режим анализатора спектра будет автоматически отменен.

Функции управления проигрывателем компакт-дисков/внешним проигрывателем



Воспроизведение компакт-дисков

Воспроизведение компакт-дисков:

Удерживая компакт-диск стороной с надписями вверх, вставьте его в слот. Начнется воспроизведение компакт-диска. Когда компакт-диск установлен в слот, на дисплее светится индикатор «CD».

Воспроизведение уже установленных компакт-дисков:

Нажатием на кнопку SRC выберите режим проигрывателя компакт-дисков. Когда выбран проигрыватель компакт-дисков, светится индикатор CD. Начнется воспроизведение установленного компакт-диска.

Пауза и возобновление воспроизведения компакт-диска:

Чтобы переключить проигрыватель компакт-дисков в режим паузы, нажмите кнопку >II. Повторное нажатие на кнопку >II приводит к возобновлению воспроизведения.

Остановка и извлечение компакт-дисков:

Нажмите кнопку извлечения компакт-диска. Воспроизведение будет прекращено и компакт-диск будет извлечен из слота.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь вставлять компакт-диск в слот, если там уже находится другой диск.

ЗАМЕЧАНИЕ

Возможны случаи, когда после установки и изъятия компакт-диска ваша следующая попытка установить компакт-диска не удастся. В подобной ситуации выньте компакт-диск и повторите его установку.

Функции управления проигрывателем компакт-дисков/внешним проигрывателем

■ Если подключается устройство, оснащенное переключателем O-N, пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации этого устройства.

Установите переключатель O-N в положение N. Будет установлен режим работы N.

Режим работы N:

- На дисплее может быть отображено название диска и название песни, извлеченное из информации CD-text.
- Название диска будет отображаться, если это название было зарегистрировано на любом подключенном устройстве, поддерживающем функцию создания названия, или, если воспроизводящее устройство содержит диск, для которого создано название диска.

Режим работы O:

- CD-текст не может быть отображен.
- Независимо от управляющего устройства для названия могут использоваться следующие символы: A-Z 0-9 / + - * = < > [] .
- Название диска будет отображаться на дисплее, если это название было зарегистрировано на воспроизводящем устройстве при помощи функции создания названия.

ЗАМЕЧАНИЕ

Функции CD-текста, создания названия диска и воспроизведения диска по выбранному названию не могут использоваться в зависимости от управляющего устройства.

Режим воспроизведения другого диска

Эта функция позволяет Вам выполнить подключение дополнительных проигрывателей и воспроизведение дисков в подключенных устройствах.

Воспроизведение дисков:

Нажатием на кнопку SRC выберите режим управления внешним диском. Начнется воспроизведение диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Режим управления внешним диском зависит от подключенного устройства.

Примеры режима управления

- «DISC-CH» Если подключен дисковый чейнджер.

- «DISC-CH1», «DISC-CH2» Если подключены два дисковых чейнджера.

Пауза и возобновление воспроизведения диска:

Чтобы переключить внешний проигрыватель компакт-дисков в режим паузы, нажмите кнопку >II. Повторное нажатие на кнопку >II приводит к возобновлению воспроизведения.

ЗАМЕЧАНИЕ

Когда закончится воспроизведение последней песни одного диска, начнется воспроизведение следующего диска, установленного в дисковый проигрыватель (чейнджер). Когда закончится воспроизведение последнего диска, установленного в чейнджер, дисковый чейнджер вернется к первому диску и начнет его воспроизведение.

Переключение дисплея для дисков

Вы можете изменять содержимое дисплея во время воспроизведения дисков.

Переключение дисплея для дисков:

Каждое нажатие на кнопку DISP приводит к изменению дисплея во время воспроизведения в следующем порядке: ... - время воспроизведения песни - общее время воспроизведения диска (только для компакт-дисков) - название диска (DNPS) (только для компакт-дисков) - заголовок диска * (только для устройств, поддерживающих функцию CD-текста/мини-дисков) - заголовок песни * (только для устройств, поддерживающих функцию CD-текста/мини-дисков) - символный дисплей - часы - ...
(* Для дисковых чейнджеров)

ЗАМЕЧАНИЯ

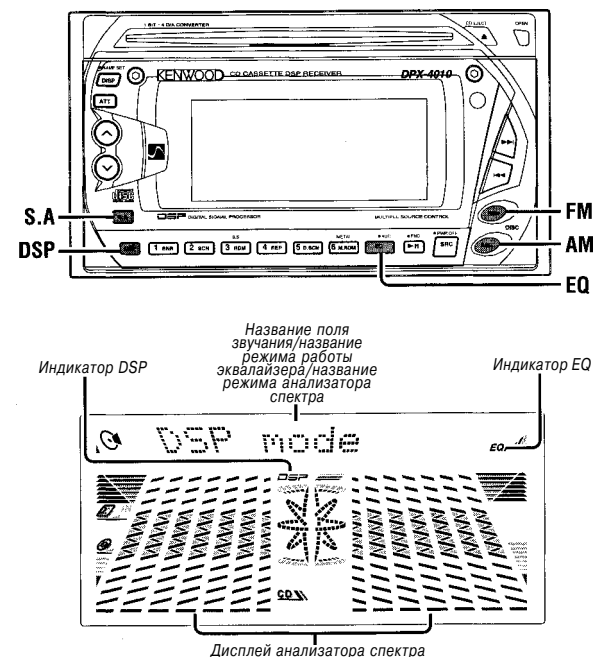
- При помощи функции создания названия Вы можете присвоить названия дискам, установленным в дисковый чейнджер. Обратите внимание, что в зависимости от используемого устройства отображение названия может быть невозможным.

- Если Вы попытаетесь отобразить название диска, для которого название не создано, на дисплее появится сообщение «No Name».

- Если Вы попытаетесь отобразить заголовок диска, для которого не записаны заголовки диска/песен, для компакт-дисков на дисплее будет отображено сообщение «No Text», а для мини-дисков - «No Title».

- В зависимости от типа символов CD-текста некоторые символы могут быть неотображаемыми.

Функции DSP/эквалайзера/анализатора спектра



DSP (Цифровой процессор сигналов)

DSP представляет собой устройство, которое использует цифровой контроль для корректировки аудиосигнала и создает звуковые эффекты, которые могут компенсировать недостатки малого пространства пассажирского салона автомобиля.

Когда включен режим DSP, светится индикатор DSP.

Эта функция воспроизводит множество различных виртуальных полей звучания в автомобиле (например, поле звучания «Концертный зал»).

Переключение поля звучания:

1 Нажмите кнопку DSP. На дисплее отобразится сообщение «DSP mode» и CD-кассетный ресивер переключится в режим DSP.

2 Каждое нажатие на кнопку DSP приводит к переключению поля звучания в следующем порядке:

Bypass: Сигнал на выходе воспроизводится без добавления каких-либо эффектов.

Stadium (Стадион): Восстанавливает атмосферу и полноту звучания на большом стадионе.

Concert (Концертный зал): В автомобиле воспроизводится атмосфера большого пространства, создающая ощущение нахождения в концертном зале.

Club Disco (Дискотека): Полностью воспроизводит ощущения нахождения в маленьком дискотеке.

Church (Церковь): Воспроизводятся эффекты реверберации, присущие традиционным европейским храмам.

Listening (Прослушивание): Идеально воспроизводит источник звука с созданием ощущения нахождения в комнате прослушивания.

3 Нажмите кнопку DSP на 2 секунды, чтобы выйти из режима DSP.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если в течение 10 секунд Вы не нажмете ни одной кнопки, режим DSP будет автоматически отменен.

Функции управления проигрывателем компакт-дисков/внешним проигрывателем

6 Нажмите кнопку NAME.S.

Название компакт-диска будет сохранено в памяти и режим ввода названия будет отключен. Если в течение 10 секунд Вы не осуществите ввод букв, название будет сохранено в текущем состоянии и CD-кассетный ресивер выйдет из режима ввода названия.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Количество дисков, для которых Вы хотите создать названия, отличается в зависимости от подключенного дискового чейнджера.

Могут быть зарегистрированы названия для 10 компакт-дисков.

- Диски идентифицируются по общей длительности и количеству песен. Если будет установлен диск со схожими характеристиками, для которого уже сохранено название диска, для этого диска будет отображено сохраненное название.

- Если Вы хотите изменить название диска, повторите шаги 1 и 2, чтобы отобразить название, а затем повторите шаги 3 и 4, чтобы выполнить изменения.

- Нажатие на кнопку сброса приводит к стиранию названий дисков, сохраненных в памяти, но не стирает названий, сохраненных в памяти дискового чейнджера.

- Каждый источник (CD, DISC-CH1, DISC-CH2) обладает собственной памятью для хранения названий дисков.

Для дисков, названия которых сохранены в памяти проигрывателя компакт-дисков, при воспроизведении в дисковом чейнджере название не будет отображено.

Функции управления проигрывателем компакт-дисков/внешним проигрывателем

Ускоренное прослушивание диска вперед/назад

Ускоренное прослушивание вперед:

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку >>I.

В нужной точке отпустите нажатую кнопку, чтобы возобновить воспроизведение с этой точки.

Ускоренное прослушивание назад:

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку I<<.

В нужной точке отпустите нажатую кнопку, чтобы возобновить воспроизведение с этой точки.

ЗАМЕЧАНИЕ

В зависимости от подключенной модели чейнджера Вы не сможете использовать ускоренное прослушивание назад между песнями. В таких случаях режим ускоренного прослушивания назад будет автоматически отключен, если будет достигнуто начало песни. С начала песни будет возобновлено обычное воспроизведение.

Поиск песен

Вы можете осуществить поиск (выбор) нужных Вам песен на диске до тех пор, пока не будет найдена нужная Вам песня.

Выполнение поиска песен

в обратном направлении:

Нажатием на кнопку I<< отобразите на дисплее номер нужной Вам песни. Однократное нажатие приводит к переходу на начало текущей песни, двукратное - на начало предыдущей песни и т.д.

Воспроизведение будет начато с песни, номер которой отображается на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ (для дисковых чейнджеров)

Нажатие на кнопку I<< во время воспроизведения первой песни приводит к переходу только на начало первой песни. Обратный поиск (на последнюю песню на диске) невозможен.

Выполнение поиска песен вперед:

Нажатием на кнопку >>I отобразите на дисплее номер нужной Вам песни. Однократное нажатие приводит к переходу на начало следующей песни, двукратное - на начало последующей песни и т.д.

Воспроизведение будет начато с песни, номер которой отображается на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ (для дисковых чейнджеров)

Вы не можете выполнить поиск песен вперед во время прослушивания последней песни на диске.

Поиск диска

(функция дисковых чейнджеров)

Вы можете осуществить поиск нужного Вам диска (вперед или назад) среди дисков, установленных в дисковый чейнджер.

Выполнение поиска диска назад:

Нажатием на кнопку DISC- отобразите на дисплее номер нужного диска.

Каждое нажатие на кнопку приводит к уменьшению номера диска на 1.

Воспроизведение будет начато с начала диска, номер которого отображается на дисплее.

Выполнение поиска диска вперед:

Нажатием на кнопку DISC+ отобразите на дисплее номер нужного диска.

Каждое нажатие на кнопку приводит к увеличению номера диска на 1.

Воспроизведение будет начато с начала диска, номер которого отображается на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ

Во время смены дисков в дисковом чейнджере на дисплее отображается индикатор LOAD.

Повторное

воспроизведение песни

Вы можете активизировать режим повторного воспроизведения текущей песни.

Включение/отключение функции повторного воспроизведения:

Чтобы включить/выключить функцию повторного воспроизведения, нажимайте кнопку REP. Когда включен режим повторного воспроизведения, светится индикатор REP.

ЗАМЕЧАНИЕ

Режим повторного воспроизведения будет отменен, если Вы извлечете диск из слота.

Повторное воспроизведение диска (функция дисковых чейнджеров)

Вы можете активизировать режим повторного воспроизведения диска, который Вы прослушиваете в настоящий момент.

Включение/отключение функции повторного воспроизведения диска:

Чтобы включить/выключить функцию повторного воспроизведения, нажимайте кнопку REP на 2 секунды. Когда включен режим повторного воспроизведения диска, светится индикатор D.REP.

ЗАМЕЧАНИЕ

Режим повторного воспроизведения будет отменен, если Вы переключите дисковый чейнджер в режим остановки.

Обзор песен

В режиме обзора последовательно воспроизводятся начальные фрагменты каждой песни, записанной на диске. С помощью этой функции Вы можете найти нужную Вам песню.

Включение режима обзора песен:

Нажмите кнопку SCN. Загорится индикатор SCN и последовательно будут воспроизводиться первые 10 секунд каждой песни, записанной на диске. Номер текущей песни (прослушиваемой в данный момент) будет мигать на дисплее.

Прекращение обзора песен:

Чтобы прекратить обзор и вернуться в режим обычного воспроизведения, нажмите кнопку >| или вновь нажмите кнопку SCN.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Функция обзора песен будет автоматически отключена, если Вы извлечете диск.
- Функция обзора песен осуществляет обзор каждой песни только один раз.

Обзор дисков (функция дисковых чейнджеров)

В режиме обзора дисков последовательно воспроизводятся начальные фрагменты каждого диска, установленного в дисковом чейнджере. С помощью этой функции Вы можете найти нужный Вам диск.

Включение режима обзора дисков:

Нажмите кнопку D.SCN. Загорится индикатор D.SCN и последовательно будут воспроизводиться первые 10 секунд каждого диска. Номер текущего диска (прослушиваемого в данный момент) будет мигать на дисплее.

Прекращение обзора дисков:

Чтобы прекратить обзор дисков и вернуться в режим обычного воспроизведения, нажмите кнопку >| или вновь нажмите кнопку D.SCN.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Функция обзора дисков будет автоматически отключена, если Вы извлечете диск.
- Функция обзора песен осуществляет обзор каждого диска, установленного в дисковом чейнджере, только один раз.
- Во время смены дисков в дисковом чейнджере на дисплее отображается индикатор LOAD.

Воспроизведение в случайном порядке

Функция воспроизведения в случайном порядке позволяет Вам воспроизвести все песни с текущего диска в случайном порядке.

1 Чтобы включить/выключить режим воспроизведения в случайном порядке, нажимайте кнопку RDM. Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке, светится индикатор RDM. Во время выбора следующей песни на дисплее будут изменяться номера песен. Когда будет выбрана песня, начнется воспроизведение этой песни.

ЗАМЕЧАНИЕ (для чейнджеров)

Когда все песни на определенном диске будут воспроизведены в случайном порядке, начнется воспроизведение в случайном порядке песен со следующего диска.

2 Чтобы выбрать другую песню для воспроизведения, нажмите кнопку >>|. Другая песня будет выбрана в случайном порядке и будет воспроизведена.

ЗАМЕЧАНИЕ

Извлечение компакт-диска приводит к отмене воспроизведения в случайном порядке.

Воспроизведение в случайном порядке песен со всех дисков, находящихся в дисковом магазине (функция дисковых чейнджеров)

Вы можете включить режим воспроизведения в случайном порядке песен со всех компакт-дисков, установленных в дисковом чейнджере.

1 Чтобы включить/выключить режим воспроизведения дискового магазина в случайном порядке, нажимайте кнопку M.RDM. Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке дискового магазина, светится индикатор M.RDM. Во время выбора следующей песни на дисплее будут изменяться номера песен. После выбора диска/песни начнется воспроизведение.

ЗАМЕЧАНИЕ: Эта функция недоступна в следующих моделях: KDC-C200/C300/C400/C301/C401.

2 Чтобы выбрать другую песню для воспроизведения, нажмите кнопку >>|. Другая песня/диск будет выбрана в случайном порядке и будет воспроизведена.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Извлечение компакт-диска приводит к отмене воспроизведения дискового магазина в случайном порядке.
- Время, необходимое для выбора песен в случайном порядке, зависит от количества дисков, установленных в дисковом магазине.

Пролистывание текста/заголовков

Эта функция позволяет Вам пролистывать текст и отображать весь текст на дисплее. Метод пролистывания (скроллинга) варьируется в зависимости от настроек в режиме Function Set (Настройка функций).

Автоматическое пролистывание:

Чтобы отобразить заголовок диска или песни, нажмите кнопку DISP. Будет повторно отображаться текстовый дисплей.

Пролистывание текста вручную:

1 Чтобы отобразить заголовок диска или песни, нажмите кнопку DISP.
2 Нажмите кнопку 1. Текстовый дисплей будет пролистан один раз.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Информация о переключении режима пролистывания приведена в разделе «Система настройки функции (Function Set System)».
- Отображение заголовков возможно только на устройствах, поддерживающих эту функцию.

Создание названий дисков (DNPS)

Вы можете сохранить названия дисков, которые будут отображаться на дисплее во время воспроизведения.

1 Включите на воспроизведение диск, для которого Вы хотите создать название.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна только для проигрывателя компакт-дисков этого аппарата и дисковых чейнджеров, которые поддерживают эту функцию.
- Эта процедура не может использоваться для сохранения заголовков диска и песен для мини-дисков, которые Вы записываете.
- Эта функция недоступна во время отображения на дисплее часов, а также во время выполнения обзора дисков или воспроизведения в случайном порядке дискового магазина.

2 На 3 секунды нажмите кнопку NAME.S.

На дисплее отобразится сообщение «Name Set» и CD-кассетный ресивер переключится в режим установки названия диска.

В позиции ввода символа начнет мигать курсор.

3 Нажатием на кнопку |<< или >>| переместите курсор в нужную позицию.

Нажатие на кнопку |<< приводит к перемещению курсора влево, на кнопку >>| - вправо.

4 Каждое нажатие на кнопку >|I приводит к изменению вводимых символов в порядке, приведенном ниже.

Нажатием на кнопку DISC- или DISC+ отобразите нужный символ. Могут быть отображены следующие символы:

(1) Алфавит (заглавные буквы)/Цифры/символы: A-Z 0-9 / + - * = < > []

(2) Алфавит (строчные буквы)/Цифры/символы: a-z 0-9 / + - * = < > []

ЗАМЕЧАНИЕ

Процедура и символы, которые могут быть введены, могут изменяться в порядке, приведенном ниже.

Нажатие на кнопку >|I приводит к выходу из режима ввода названия. В этом случае необходимо повторить процедуру, начиная с шага 2, а затем ввести выбранные символы, воспользовавшись процедурой, приведенной ниже.

Нажатием на кнопку DISC+ или DISC- отобразите нужный символ. Кроме букв алфавита и цифр Вы можете выбрать следующие символы: / + - * = < > []

5 Повторите шаги 3 и 4 до тех пор, пока не будет введено полное название.

ЗАМЕЧАНИЕ

Каждое введенное название может содержать до 8 символов.