

KENWOOD

KMD-PS971R

MD-РЕСИВЕР

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD

KENWOOD



С Н 0 1



B64-1619-00 (EN)

Перед использованием	
Меры предосторожности	3
Основные функции	
Питание	7
Переключение режимов	7
Громкость звука	8
Аттенуатор	8
Тонкомпенсация	8
Настройка параметров звучания	8
Мобильная стандартная установка	10
Незатухающий выход	10
Приглушение звука при телефонном звонке	10
Переключение дисплея	11
Регулировка угла наклона лицевой панели	12
Снятие лицевой панели	12
Принудительное закрытие	13
Функции тюнера	
Настройка на радиостанцию	14
Переключение дисплея для тюнера	15
Память станций	
фиксированной настройки	15
Kenwood intelligent TWIN IF (K2I)	15
Функции системы RDS	
RDS (Система радиоданных)	16
Расширенные прочие сети (EON)	16
Экстренные сообщения (ALARM)	16
Функция дорожной информации	17
Установка громкости для дорожной информации/новостей	17
Функция поиска по типу программы (PTY)	17
Пролистывание радиотекста	19
Функции управления MD/внешним проигрывателем	
Воспроизведение минидисков	20
Режим воспроизведения другого диска	21
Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад	21
Поиск дорожки	21
Поиск диска	22
Переключение дисплея для дисков	22
Повтор дорожки/диска	23
Обзор дорожек	23
Обзор дисков	23
Воспроизведение в случайном порядке	23
Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке	24
Пролистывание текста/названия	24
Создание названий дисков (DNPS)	24
Установки меню	
Система меню	26
Тональный сигнал	
нажатия на кнопку	27
Ручная регулировка времени	27
Настройка календаря	27
Режим работы календаря	27
Режим памяти	27
Автоматическая настройка времени	28
Mask Key	28
Выбор цвета подсветки кнопок	29
Регулировка уровня яркости	29
Диммер	29
Переключение графического дисплея	29
Черная маска (Black Mask)	30
Установка времени	
снятия лицевой панели	30
Система двойной зоны	30
dB (система звуковых координат)	30
Управление внешним усилителем	30
Настройка кнопки ручного открывания лицевой панели	31
Функция последних известий с установкой времени ожидания новостей PTY	31
Функция локального поиска	31
Выбор режима настройки	31
Автоматическое сохранение станций в памяти	31
Функция дополнительной частоты AF	32
Ограничение области RDS (функция ограничения области)	32
Функция автоматического поиска TP	33
Монофонический прием	33
Пролистывание текста	33
Основные функции пульта ДУ, укрепляемого на руле	
Основные функции	34
Функции тюнера	35
Функции управления MD/внешним диском	35
Установка	
Принадлежности	36
Процедура установки	36
Подсоединение кабелей к гнездам подключения	38
Установка	39
Крепление лицевой панели к MD-ресиверу	41
Крепление пульта ДУ	42
Поиск и устранение неисправностей	43
Технические характеристики	47

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Секция тюнера диапазона FM

Диапазон настройки (шаг настройки 50 кГц)	87,5 МГц - 108,0 МГц
Используемая чувствительность (сигнал/шум = 26дБ)	0,7 мкВ/75 Ом
Приглушенная чувствительность (сигнал/шум = 46дБ)	1,6 мкВ/75 Ом
Диапазон воспроизводимых частот (+/-3 дБ)	30 Гц - 15 кГц
Соотношение сигнал/шум (моно)	65 дБ
Избирательность (DIN) (+400 кГц)	>80 дБ
Разделение стереоканалов (1 кГц)	35 дБ

Секция тюнера диапазона MW

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

Секция тюнера диапазона LW

Диапазон настройки	153 кГц - 281 кГц
Используемая чувствительность (сигнал/шум = 20дБ)	45 мкВ

Секция проигрывателя минидисков

Лазерный диод	GaAlAs (длина волны=760-800 нм)
Цифровой фильтр (D/A)	8-кратная передискретизация
Цифро-аналоговый преобразователь	1 бит
Скорость вращения вала	400 - 900 об/мин (CLV)
Детонация	ниже измерительных возможностей
Диапазон воспроизводимых частот (+/-2 дБ)	20 Гц - 20 кГц
Общие гармонические искажения (1 кГц)	0,01%
Соотношение сигнал/шум (1 кГц)	90 дБ (1 кГц)
Динамический диапазон	90 дБ
Разделение каналов	85 дБ

Секция усилителя

Максимальная выходная мощность	45 Вт x 4
Выходная мощность (DIN 45324, +B = 14,4 В)	28 Вт x 4
Регулировка тембров звучания	
Низкие частоты:	100 Гц, +/- 10 дБ
Высокие частоты:	10 кГц, +/- 10 дБ
Уровень сигнала на выходе предварительного усилителя/нагрузка	4500 мВ/10 кОм (MD/CD)
Сопrotивление выхода предварительного усилителя	80 Ом

Общие характеристики

Рабочее напряжение	14,4 В (допустимо 11-16 В)
Потребляемая мощность	10 А
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	182 x 53 x 160 мм
Масса	1,8 кг

При возникновении определенных неисправностей в Вашей системе на дисплее могут быть отображены следующие сообщения. Поступайте в соответствии с рекомендованными инструкциями.

EJECT

В дисковый чейнджер не был установлен дисковый магазин. Дисковый магазин установлен неполностью. - Правильно установите дисковый магазин. Отсутствие в проигрывателе компакт-диска. - Установите компакт-диск.

NO DISC

В дисковый магазин не установлен диск. - Установите диск в магазин.

E-04

В дисковом магазине нет дисков. - Установите диски в дисковый магазин. Компакт-диск сильно загрязнен. Компакт-диск перевернут. Компакт-диск сильно поцарапан. - Проведите чистку компакт-диска и установите его правильно.

BLANK

На MD ничего не записано.

NO TRACK

На MD не было записано никаких дорожек, хотя у него есть название (заголовок).

NO PANEL

Лицевая панель подчиненного блока, подключенного к этому MD-ресиверу, снята. - Установите ее на место.

E-77

По какой-либо причине аппарат неисправно работает. - Нажмите кнопку Reset, расположенную на аппарате. Если код «E-77» не исчезнет, обратитесь в ближайшую сервисную службу.

E-99

Что-то случилось с дисковым магазином. Или MD-ресивер по какой-либо причине работает неисправно. - Проверьте дисковый магазин. После этого нажмите на кнопку сброса Reset. Если код E-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 MD-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.



(MD-IN)

Проигрыватель минидисков работает неправильно.

- Переустановите минидиск. Если минидиск не может быть извлечен или дисплей продолжает мигать даже после правильной установки минидиска, пожалуйста, выключите питание MD-ресивера и проконсультируйтесь со специалистами ближайшего сервисного центра.

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».

- 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.

Меры предосторожности

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Устанавливайте MD-ресивер до конца, до полной фиксации на месте. В противном случае, MD-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 короткое замыкание, никогда не оставляйте внутри MD-ресивера никаких металлических предметов (например, монеты).

- Если из MD-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 MD-ресивером.

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

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

- Не открывайте верхнюю и нижнюю крышки MD-ресивера.

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

- Не подвергайте лицевую панель MD-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 MD-ресивера.

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

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

- Во время установки используйте шурупы, которые поставляются в комплекте. Использование других шурупов может привести к повреждению MD-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 данный MD-ресивер к следующему автоматическим CD-чейнджерам. Пользователи, которые хотят использовать CD-чейнджер вместе с данным MD-ресивером, должны соблюдать приведенные ниже указания в соответствии с типом используемого CD-чейнджера.

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

Используйте удлинительный кабель и блок управления, прикрепленный к CD-чейнджеру и дополнительный кабель-преобразователь CA-DS100.

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

Используйте удлинительный кабель, прикрепленный к CD-чейнджеру, и дополнительный кабель-преобразователь CA-DS100.

- KDC-C100/KDC-C302/C205/C705 и CD-чейнджеры других производителей

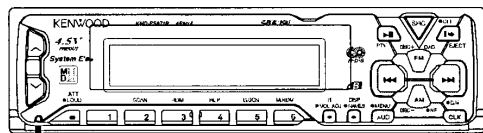
Не могут использоваться вместе с данной магнитолой.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если вы неправильно подключите магнитолу и CD-чейнджер, оба прибора могут быть повреждены.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если во время установки MD-ресивера у вас возникнут проблемы, обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD за консультациями.
- Если вам кажется, что MD-ресивер работает неправильно, нажмите кнопку сброса RESET. Если органы управления на лицевой панели не видны, нажмите на левый верхний край лицевой панели нужное количество раз, чтобы открыть органы управления на лицевой панели. После нажатия на кнопку RESET будут восстановлены стандартные (заводские) значения параметров MD-ресивера. После нажатия на кнопку сброса функция Mask key перезапустит MD-ресивер. Если даже после нажатия на кнопку сброса Reset MD-ресивер будет работать неправильно, обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD за помощью.
- Если автомобильный CD-чейнджер управляет неправильно, нажмите кнопку сброса. Будет восстановлено исходное рабочее состояние.



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 на дисплее, различаются в зависимости от подключенного внешнего оборудования.

Чистка контактов лицевой панели

Если контакты на лицевой панели или MD-ресивере загрязнятся, протрите контакты мягкой, сухой тканью.

Чистка MD-ресивера

Если лицевая панель MD-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

Нанесение аэрозольных чистящих средств непосредственно на MD-ресивер может повредить механические части. Протирание лицевой панели грубой материей или использование активных чистящих средств типа растворителей или спирта может поцарапать поверхность или стереть надписи.

Mask key

Если во время работы в MD-ресивер был однократно передан предварительный сигнал ключевого кода маски, его придется передать еще раз, если прибор был отключен от аккумулятора. Это необходимо сделать во избежание кражи. При использовании прибора в первый раз: Для отключения режима демонстрации нажмите кнопку для передачи сигнала ключевого кода маски. Если эта процедура не будет выполнена, панель управления MD-ресивера вновь откроется через две секунды даже при выключенном зажигании.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не потеряйте «Mask Key». При отключении питания MD-ресивера нормальная работа может быть восстановлена только с помощью сигнала «Mask Key». «Mask Key» также потребуется для технического обслуживания.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы отправляете на ремонт устройства, включающие в себя код маски (Mask Key), не забывайте отдавать устройство вместе с Mask key.

Запотевание оптики

Сразу же после включения автомобильного обогревателя при в холодную погоду на оптическом стекле проигрывателя минидисков возможна конденсация влаги. Это может привести к запотеванию оптического стекла, что делает невозможным воспроизведение минидисков. В подобной ситуации извлеките диск и подождите, пока влага не испарится. Если и после этого устройство не сможет работать нормально, обратитесь к дилеру компании Kenwood.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Повторное воспроизведение дорожки, повтор диска, обзор дорожек, обычное воспроизведение в случайном порядке и воспроизведение магазина включаются самостоятельно.	Установка не отменена.	Установки этих функций остаются включенными до тех пор, пока Вы не выключите их или извлечете диск даже, если было выключено питание или изменен источник звучания.
Невозможно выбрать режим управления проигрывателем компакт-дисков.	К входному гнезду для дискового чейнджера на MD-ресивере не подключен кабель.	Подключите кабель к входному гнезду дискового чейнджера на MD-ресивере.
Не воспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.	Выбранный компакт-диск сильно загрязнен. Компакт-диск перевернут. Компакт-диск вставлен в неправильный паз. Компакт-диск сильно поцарапан.	Проведите чистку компакт-диска. Устанавливайте компакт-диск, направив сторону с этикеткой вверх. Извлеките магазин и проверьте номер определенного компакт-диска. Попробуйте использовать другой компакт-диск.
Звук прерывается.	Что-то соприкасается с дисковым чейнджером. Компакт-диск поцарапан или загрязнен.	Следует устранить все, что с ним соприкасается. Если перескакивание проходит в одном и том же месте даже, когда автомобиль остановлен, значит что-то произошло с компакт-диском. Проведите чистку компакт-диска.
На дисплее показывается, что дисковый чейнджер работает, однако звук отсутствует.	Компьютерный чип в аппарате функционирует неправильно.	Нажмите кнопку сброса Reset на аппарате.

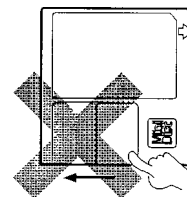
ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Не работает функция приглушения звука при телефонном вызове.	Неправильно подключен кабель TEL mute.	Следует правильно подсоединить кабели в соответствии с разделом «Подсоединение кабелей к гнездам подключения».
Даже при отсоединенном кабеле TEL mute включается функция приглушения звука при телефонном вызове.	Кабель TEL mute соприкасается с металлическими частями автомобиля.	Отведите кабель TEL mute от металлических частей автомобиля.
Не открывается или не закрывается лицевая панель.	Лицевая панель неправильно установлена.	Правильно установите лицевую панель. См.раздел «Снятие лицевой панели».

Режим управления MD/внешним диском

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Невозможно установить минидиск.	Во время извлечения минидиска лицевая панель была закрыта.	Нажмите кнопку извлечения минидиска и переустановите минидиск.
Минидиск не может быть установлен.	В слот уже установлен минидиск.	Извлеките установленный минидиск, а затем установите новый.
Минидиск не загружается.	Вы неправильно вставляете минидиск.	Правильно вставляйте минидиск в слот.
Минидиск устанавливается в слот, но автоматически извлекается.	На минидиске отсутствует записанная информация.	Замените минидиск на записанный.
Пропуски звука.	Угол установки MD-ресивера превышает 30 градусов. Ненадежное крепление MD-ресивера.	Установите MD-ресивер под углом не более 30 градусов. Надежно зафиксируйте MD-ресивер. Если пропуски звука будут возникать даже, когда автомобиль не движется, это означает, что существуют проблемы с минидиском.
Во время воспроизведения возникают шумы.	Минидиск загрязнен пылью или грязью.	Если другой минидиск воспроизводится без проблем, значит шумы записаны на минидиск.
Не воспроизводится выбранная песня.	Выбран режим воспроизведения в случайном порядке.	Выключите функцию воспроизведения в случайном порядке.

Как обращаться с минидисками

- Шторка на минидиске сконструирована таким образом, что не может быть открыта. Если Вы откроете шторку принудительно, корпус минидиска будет поврежден и дальнейшее использование минидиска станет невозможным. Если шторка была открыта по каким-либо иным причинам, будьте осторожны, не прикасайтесь к записанной части диска пальцами. В противном случае могут возникнуть пропуски звука.

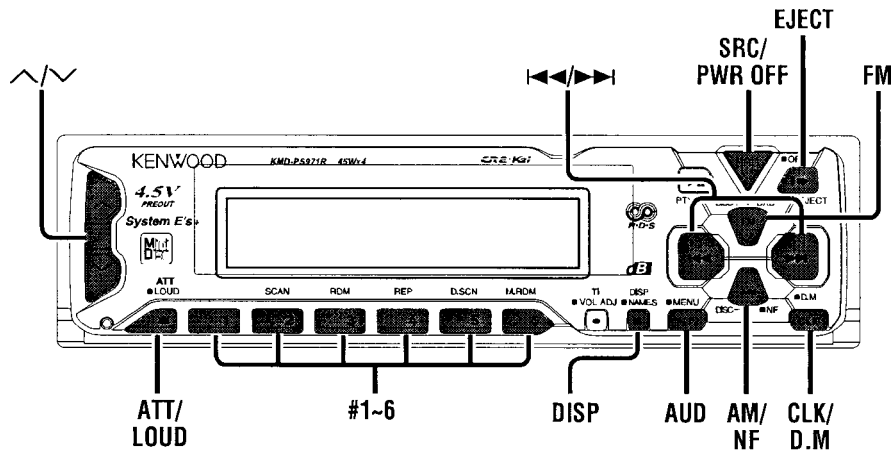


- Не используйте минидиск, наклейка которого отклеилась. Использование такого минидиска может привести к возникновению проблем (например, попаданию наклейки внутрь проигрывателя и невозможности извлечения минидиска).
- Перед использованием стирайте пыль или грязь с корпуса минидиска. Использование жирного (или замасленного) минидиска иногда может приводить к невозможности установки или извлечения минидиска. (Во время чистки будьте внимательны, не откройте шторку диска).
- Не оставляйте минидиск в проигрывателе в течение длительного времени. Извлеченный минидиск для хранения следует поместить в коробку.
- Не оставляйте минидиски в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света (например, на инструментальной панели), или в других местах, которые сильно нагреваются. Корпус минидиска может деформироваться и Вы не сможете больше пользоваться таким диском.
- Минидиски данных не могут использоваться. Используйте только музыкальные минидиски.
- Не используйте очистители линз. Это может привести к повреждению аппарата.

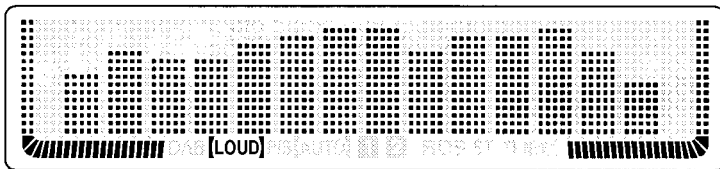
Маркировка устройств, использующих лазеры (за исключением некоторых регионов)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

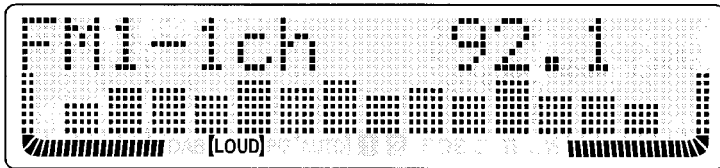
Табличка, указывающая, что устройство использует лазерные лучи класса 1, крепится на шасси/корпусе. Это означает, что в устройстве используются лазерные лучи слабой интенсивности. Вне устройства они не представляют никакой опасности.



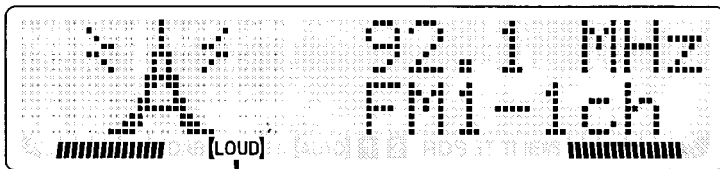
Полноэкранный режим работы дисплея



Режим работы дисплея с вертикальным делением



Режим работы дисплея с горизонтальным делением



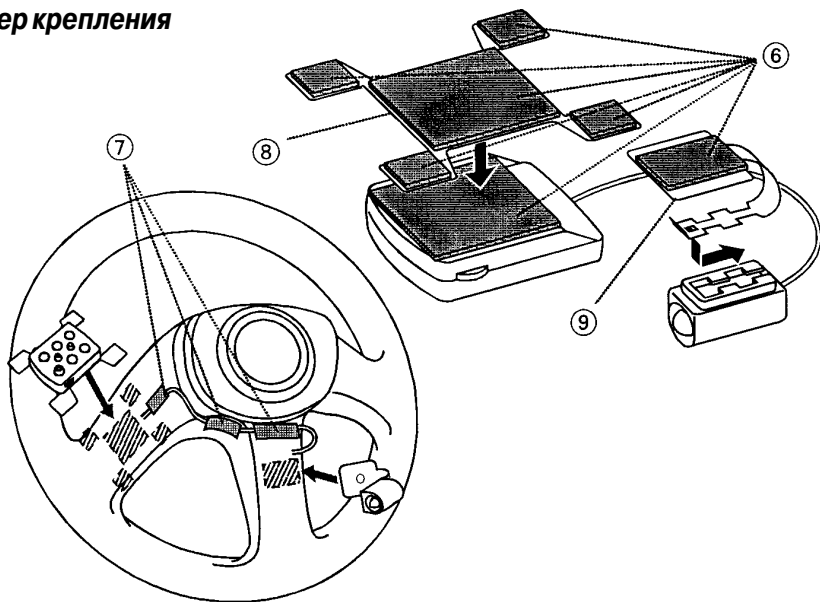
Индикатор LOUD

Поиск и устранение неисправностей

Что кажется неисправным действием вашего аппарата, может быть лишь результатом незначительного ошибочного использования или неправильно выполненной электрической схемы. Прежде чем обращаться в сервисную службу, проверьте следующую таблицу неисправностей.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Не включается питание.	Сгорел предохранитель. Отсутствие положения ACC в системе зажигания автомобиля.	После проверки коротких замыканий в кабелях следует заменить предохранитель новым предохранителем одинакового значения. Следует подсоединить такой же кабель к зажиганию, как и кабель аккумулятора.
Нет звука или малый уровень звучания.	Включена функция аттенюатора. Параметры фейдера и/или баланса установлены таким образом, что баланс звучания смещен в одну сторону. Входные/выходные кабели или жгут проводов подключены неправильно. Слишком мал уровень общей громкости звучания (VOL OFFSET).	Выключите функцию аттенюатора. Осуществите сброс параметров фейдера и/или баланса. Правильно выполните подключение входных/выходных кабелей и/или жгута проводов. Увеличьте общий уровень громкости.
После нажатия на кнопки ничего не происходит.	Компьютерный чип в этом аппарате функционирует неправильно.	Нажмите кнопку сброса Reset, расположенную на аппарате.
Плохое качество звучания или искажения звука.	Кабель акустической системы может быть прижат шурупом. Акустические системы неправильно подключены.	Проверьте кабели подключения акустических систем. Подсоединяйте кабели акустических систем так, чтобы каждое выходное гнездо было подключено к разным акустическим системам.
Неуверенный радиоприем.	Антенна автомобиля не выдвинута. Кабель управления антенной не подсоединен.	Следует выдвинуть антенну до конца. Следует правильно подсоединить кабели в соответствии с разделом «Подсоединение кабелей к гнездам подключения».
При выключении зажигания стирается содержимое памяти.	Кабель аккумулятора не подсоединен к соответствующему выводу. Кабели зажигания и аккумулятора подключены неправильно.	Следует правильно подсоединить кабели в соответствии с разделом «Подсоединение кабелей к гнездам подключения».

Пример крепления



Закрепите секцию управления и излучающую свет часть пульта дистанционного управления, как показано выше.
Закрепляйте пульт дистанционного управления и передатчик (излучатель) в местах, обеспечивающих удобное управление.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Удалите грязь и масло с мест крепления секций пульта дистанционного управления.
- Если место крепления слишком холодное, перед креплением прогрейте его.
- Располагайте пульт ДУ и секцию передатчика так, чтобы эти компоненты не мешали работе руля.
- Ничего не устанавливайте на поверхность рулевого колеса, под которой находится воздушная подушка (air-bag).
- Перед заключительной фиксацией передатчика найдите оптимальный угол расположения, который обеспечивает нормальную работоспособность пульта.

Питание

Вы можете предотвратить кражу MD-ресивера, развернув переднюю панель таким образом, чтобы панель управления не была видна, прикрыв тем самым устройство и отключив звуковую систему.

Включение и выключение питания:

Питание на устройство подается одновременно с включением зажигания автомобиля, при этом передняя панель разворачивается, показывая панель управления. Если Вы выключите зажигание Вашего автомобиля, лицевая панель спрячет панель управления через промежуток времени, который Вы установили функцией «Установка времени переворота лицевой пластинки» в меню. Питание аппарата отключится. Кроме того, Вы можете снять лицевую панель в течение этого промежутка времени. Для получения более подробной информации см. «Снятие лицевой панели».

ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки Вашего MD-ресивера не забудьте подать сигнал «Mask Key» для отключения режима демонстрации. Если эта процедура не будет выполнена, панель управления MD-ресивера вновь откроется через две секунды даже при выключенном зажигании.
- Если перемещающаяся лицевая панель упрется в какой-либо предмет, она остановится и вернется в исходное положение. Устраните преграду и повторите операцию.

▲ ВНИМАНИЕ - Использование MD-ресивера в автомобилях с закрытыми консолями

- Убедитесь, что во время разворота лицевой панели консоль не закрыта.
- Не прилагайте особых усилий к движущимся частям устройства, включая лицевую панель, т.к. это может привести к повреждению механизма.

Переключение режимов

Переключение режимов:

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

... - режим радиоприемника - режим проигрывателя минидисков (MD) - режим управления внешним диском 1 - режим управления внешним диском 2/режим AUX - дежурный режим - ...

Выбор дежурного режима:

Нажимайте кнопку SRC до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «ALL OFF» (все выключено). После появления этой надписи включается дежурный режим. Дежурный режим выключает все функции, оставляя вместе с тем включенным питание устройства.

Пользуйтесь этим режимом в тех случаях, когда Вы хотели бы, чтобы просто светился дисплей без прослушивания какой-либо программы.

ЗАМЕЧАНИЕ

- В случае если использование режима невозможно, происходит переключение на другой режим.
- Режим управления внешним диском зависит от подключенного аппарата.
- Чтобы активизировать выбор режима управления внешним диском 2/AUX, Вам следует подсоединить дополнительный переключающий адаптер KCA-S210A, (который позволит Вам выбирать как режим управления внешним диском, так и режим AUX) или чейнджер CD (KDC-CPS87, KDC-CX87, KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82) или переключаемый адаптер CA-C1AX (который позволяет Вам выбирать только режим AUX). В режиме AUX на дисплее отображается надпись «AUX» (или дисплей названия AUX). Если используется CA-C1AX, режим AUX заменит режим управления внешним диском.

ЗАМЕЧАНИЕ - Выбор дисплея названия AUX

Нажатие кнопки NAME.S на три секунды в режиме AUX приводит к тому, что начнет мигать дисплей названия AUX. После этого MD-ресивер переключится в режим ввода названия режима AUX. Введите символы в соответствии с разделом «Создание названия диска (DNPS)».

Основные функции

Громкость звука

Увеличение громкости:

Для увеличения громкости нажимайте кнопку со стрелкой вверх.

Уменьшение громкости:

Чтобы уменьшить громкость звучания, нажимайте кнопку со стрелкой вниз.

Аттенюатор

Эта функция позволяет вам быстро уменьшить громкость звучания.

Включение и выключение аттенюатора:

Чтобы включить или выключить аттенюатор, нажимайте кнопку ATT.

После выключения аттенюатора будет восстановлена исходная громкость звучания.

ЗАМЕЧАНИЕ

Вы также можете отключить функцию аттенюатора, если увеличите или полностью уменьшите громкость звучания.

Тонкомпенсация

Эта функция усиливает низкие и высокие частоты на малой громкости звучания.

Когда включена функция тонкомпенсации, на дисплее светится индикатор LOUD.

Включение/выключение функции тонкомпенсации:

Для включения и выключения функции тонкомпенсации удерживайте кнопку LOUD в нажатом состоянии в течение одной или нескольких секунд.

ЗАМЕЧАНИЕ

Функция тонкомпенсации не влияет на сигнал, поступающий на незаглушающий выход предварительного усилителя.

Настройка параметров звучания

Установите различные параметры, определяющие качество звука.

1 Нажмите кнопку AUD, чтобы переключиться в режим управления.

2 Выбор режима

Нажимайте кнопку FM или AM.

Каждое нажатие на кнопку приводит к изменению режима настройки параметров.

ЗАМЕЧАНИЕ - Память параметров источника звука

Каждый источник (CD, MD, FM, AM и дисковый чейнджер) обладает своей собственной памятью для запоминания установленных значений низких, средних и высоких частот. После каждого выбора соответствующего источника звучания установленные для него параметры вызываются из памяти автоматически (к примеру, режим FM использует настройки звука, выполненные для диапазона FM, режим AM - для диапазона AM и т.д.).

3 Настройте каждый выбранный параметр

Нажимайте кнопку |<</>|.

Воспользуйтесь приведенной ниже информацией для настройки параметров звучания.

4 Чтобы выйти из режима управления, нажмите кнопку AUD.

«dB»: Вызов групп стандартных значений параметров звука Kenwood

Нажмите одну из кнопок станций фиксированной настройки (# 1-6).

Варианты: # 1 Функция эквалайзера выключена (Flat); # 2 Рок-музыка (Rock); # 3 Pops/Top40; # 4 Джаз (Jazz); # 5 Легкая музыка (Easy), # 6 Обзор режимов # 1-5.

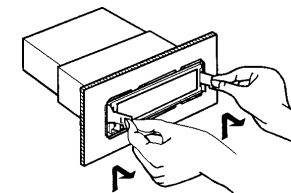
ЗАМЕЧАНИЕ

- Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

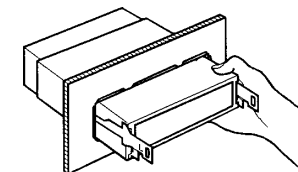
- С помощью этой функции Вы можете вызвать значения следующих параметров качества звука: центр низких частот, уровень низких частот, фактор качества низких частот, расширение низких частот, центр средних частот, уровень средних частот, фактор качества средних частот, центр высоких частот и уровень высоких частот. Их величины установки отличаются в зависимости от установки режима установки акустической системы.

Установка

5 Нажмите вверх на ключи, как показано на рисунке, и потяните ключи на себя, пока MD-ресивер не будет извлечен до половины. Если Вы вытяните MD-ресивер полностью, он может упасть.



6 Руками вытяните MD-ресивер до конца на себя (будьте внимательны, не уроните MD-ресивер).



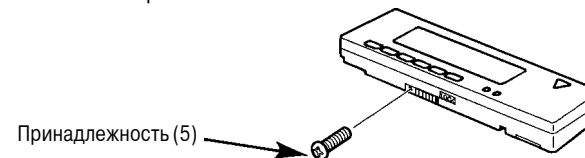
Фиксация лицевой панели на MD-ресивере

- Фиксация лицевой панели на MD-ресивере

Если Вы хотите прикрепить лицевую панель к аппарату так, чтобы она не упала, необходимо выполнить следующее.

1 Руководствуясь инструкциями в разделе «Снятие лицевой панели», снимите лицевую панель.

2 Вставьте имеющийся шуруп в отверстие, расположенное на нижней стороне лицевой панели, которую Вы сняли с аппарата.



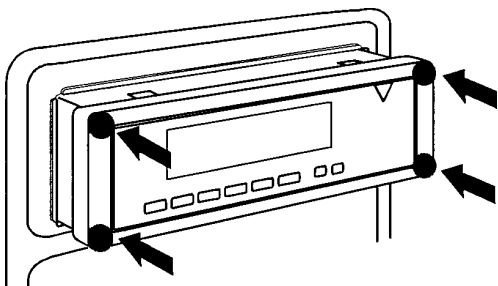
3 Руководствуясь инструкциями в разделе «Снятие лицевой панели», вновь установите лицевую панель на место.

▲ ВНИМАНИЕ

Никогда не вставляйте винты (2 x 6 мм) в какие-либо другие отверстия, кроме предназначенных для этого, в противном случае они сожмутся и могут повредить механические части и узлы аппарата.

ЗАМЕЧАНИЕ

Убедитесь в надежности установки MD-ресивера на месте. Если MD-ресивер закреплен ненадежно, это может привести к возникновению неисправностей (например, к пропуску звука).



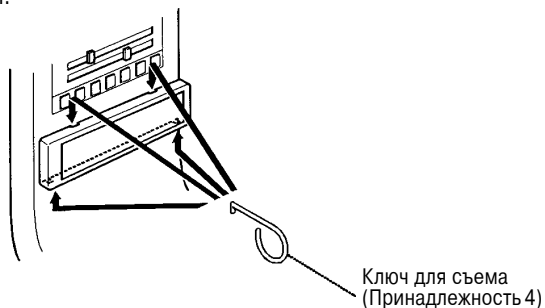
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для того, чтобы закрепить MD-ресивер, убедитесь в том, что панель управления направлена на Вас и установите панель в крепежные салазки, одновременно нажав на четыре угла жесткой резиновой рамки.

Не прилагайте избыточного усилия к другим частям. В противном случае возникнет ситуация, в которой Вы не сможете открыть или закрыть панель.

- Извлечение жесткой резиновой рамки

Вставьте ключ для съема в указанные отверстия жесткой резиновой рамки и аккуратно потяните на себя до разблокирования.



- Извлечение магнитолы

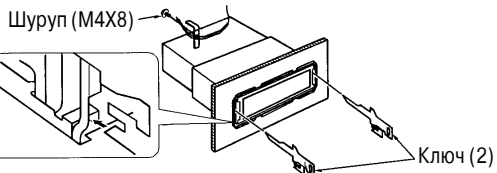
1 Поверните лицевую панель, чтобы была видна панель управления.

ЗАМЕЧАНИЕ

Когда лицевая панель скрыта, MD-ресивер будет заблокирован в салазках, что затруднит извлечение MD-ресивера.

2 Снимите жесткую резиновую рамку, как описано выше.

3 Открутите фиксирующий шуруп (M4x8) на задней панели.



4 Глубоко вставьте два ключа для извлечения MD-ресивера в отверстия с каждой стороны (L - слева, R - справа), как показано на рисунке.

«Bass Frq»: Отрегулируйте центральную частоту низких частот.

Устанавливаемые значения: 60/70/80/100 (только, если фактор качества низких частот установлен в положение 1,00, 1,25 или 1,50)/150 (только, если фактор качества низких частот установлен в положение 2,00) Гц

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

«Bass»: Отрегулируйте уровень звучания низких частот.

Устанавливаемые значения: от -8 до +8.

«Bass Q»: Отрегулируйте фактор качества низких частот.

Устанавливаемые значения: 1,00/1,25/1,50/2,00

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

«Bass EXT»: Включение/выключение функции расширения низких частот

Устанавливаемые значения: ON (ВКЛ)/OFF (ВЫКЛ)
(При включении функции расширения низких частот частотная характеристика в нижней её части расширяется на 20%).

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

«Tre Frq»: Отрегулируйте значение центральной частоты средних частот.

Устанавливаемые значения: 10,0/12,5/15,0/17,5 kHz (кГц)

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

«Tre»: Отрегулируйте уровень средних частот.

Устанавливаемые значения: от - 8 до +8

«Balance»: Отрегулируйте баланс звучания правого и левого каналов.

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

«Fader»: Отрегулируйте баланс звучания фронтального и тылового каналов.

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

«NFpre Level»: отрегулируйте выходной уровень сигнала на незатухающем выходе.

Устанавливаемые значения: от -15 до +15

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот параметр недоступен, когда включена система двойной зоны.

«HPF Front»: Отрегулируйте частоту высокочастотного фильтра для выхода фронтального канала.

Устанавливаемые значения: Through (Насквозь)/40 Гц/60 Гц/80 Гц/100 Гц/120 Гц/150 Гц/180 Гц/220 Гц

ЗАМЕЧАНИЕ

Вы можете по отдельности настроить высокочастотный фильтр для выходов фронтального и тылового каналов, включая выходы предварительного усилителя. Высокочастотный фильтр не влияет на сигнал, поступающий на незатухающий предварительный выход. По умолчанию для выходов фронтального и тылового каналов установлены режимы Through.

«HPF Rear»: Отрегулируйте частоту высокочастотного фильтра для выхода тылового канала.

Устанавливаемые значения: Through (Насквозь)/40 Гц/60 Гц/80 Гц/100 Гц/120 Гц/150 Гц/180 Гц/220 Гц

ЗАМЕЧАНИЕ

Вы можете по отдельности настроить высокочастотный фильтр для выходов фронтального и тылового каналов, включая выходы предварительного усилителя. Высокочастотный фильтр не влияет на сигнал, поступающий на незатухающий предварительный выход. По умолчанию для выходов фронтального и тылового каналов установлены режимы Through.

Основные функции

«LPF NFpre»: Отрегулируйте частоту низкочастотного фильтра для незатухающего выхода предварительного усилителя.

Устанавливаемые значения: 50 Гц/80 Гц/120 Гц/Through

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, когда включена система двойной зоны.

«NFpre Phase»: Отрегулируйте фазу сигнала на незатухающем выходе.

Устанавливаемые значения: Normal (0 градусов)/Reverse (180 градусов)

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, когда включена система двойной зоны.

«VOL OFFSET»: Установите уровень звучания каждого выбранного источника, отрегулировав разницу уровней между базовым и требуемым уровнями.

Устанавливаемые значения: от -8 до 0

Сохранение установленных Вами параметров звучания:

Удерживайте в нажатом состоянии одну из кнопок # 1-6 в течение 3 секунд.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта процедура может быть выполнена только, когда включена система звуковых координат.
- Вы можете сохранить в памяти следующие параметры звучания: центр низких частот, уровень и фактор качества низких частот, расширение низких частот, центр и уровень звучания высоких частот.

Вызов сохраненных значений параметров звучания:

Нажмите одну из кнопок # 1-6 (не нажимайте эту кнопку в режиме настройки параметров звучания).

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

Мобильная стандартная установка

Эта функция позволяет Вам выполнять настройку, вызывающую систему звуковых координат, соответствующую типу используемых динамиков (акустических систем).

1 Чтобы выбрать дежурный режим, несколько раз нажмите кнопку SRC.

Когда выбран дежурный режим, на дисплее отображается индикатор «ALL OFF».

2 Нажмите кнопку AUD, чтобы включить режим выбора акустических систем.

3 Нажатием на кнопку |<< или >>| выберите тип акустических систем. Выбор осуществляется в следующем порядке:

Выкл. («OFF»)/Для динамика OEM («For the OEM speaker»)/Для 6/6x9 дюйм. динамика («For 6/6x9in. speaker»)/Для 5/4 дюйм. динамика («For 5/4in. speaker»)

4 Нажмите кнопку AUD, чтобы отключить режим выбора акустических систем.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Этот режим доступен только, когда включена система звуковых координат.

- Если Вы измените тип используемых динамиков, будут восстановлены стандартные уровни низких и высоких частот.

Незатухающий выход

Включение/выключение незатухающего выхода:

Чтобы включить/выключить незатухающий выход, удерживайте в нажатом состоянии кнопку NF не менее 1 секунды.

Когда незатухающий выход включен, на дисплее отображается индикатор «NF ON».

Приглушение звука при телефонном звонке

Эта функция временно приглушает громкость звучания аудиосистемы в случае поступления входящего телефонного звонка.

ЗАМЕЧАНИЕ

Данная функция не работает, если кабель не подключен к автомобильному телефону.

Подсоединение кабелей к гнездам подключения

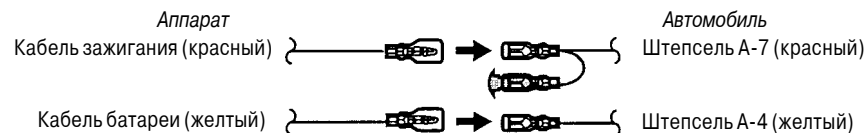
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подключение разъема ISO

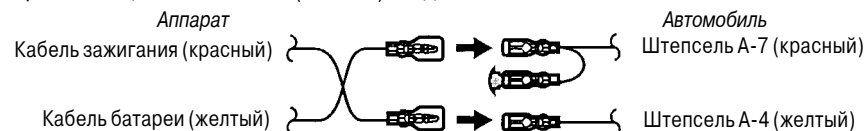
Расположение штырей у разъемов ISO зависит от типа автомобиля, который вы водите. Во избежание повреждения аппарата следует проверить, что соединения сделаны правильно.

Стандартное соединение для жгута проводов описано ниже в пункте [1]. Если штыри разъема ISO расположены соответственно пункту [2] или [3], следует провести соединение в соответствии с рисунком.

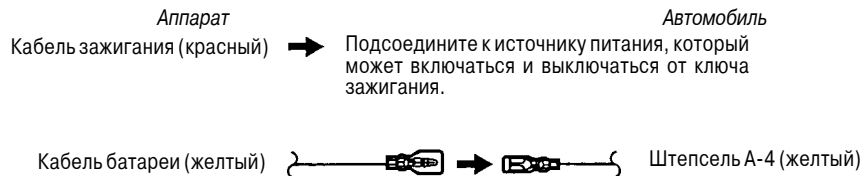
[1] (Стандартная настройка) Штепсель A-7 (красный) автомобильного разъема ISO подсоединен к зажиганию, а штепсель A-4 (желтый) подсоединен к постоянному электропитанию.



[2] Штепсель A-7 (красный) автомобильного разъема ISO подсоединен к источнику постоянного электропитания, а штепсель A-4 (желтый) соединен с зажиганием.



[3] Штепсель A-7 (красный) автомобильного разъема ISO не подсоединен вообще, однако штепсель A-4 (желтый) подсоединен к источнику постоянного электропитания (или оба штепселя A-7 (красный) и A-4 (желтый) подсоединены к источнику постоянного электропитания).



Установка

- Установка

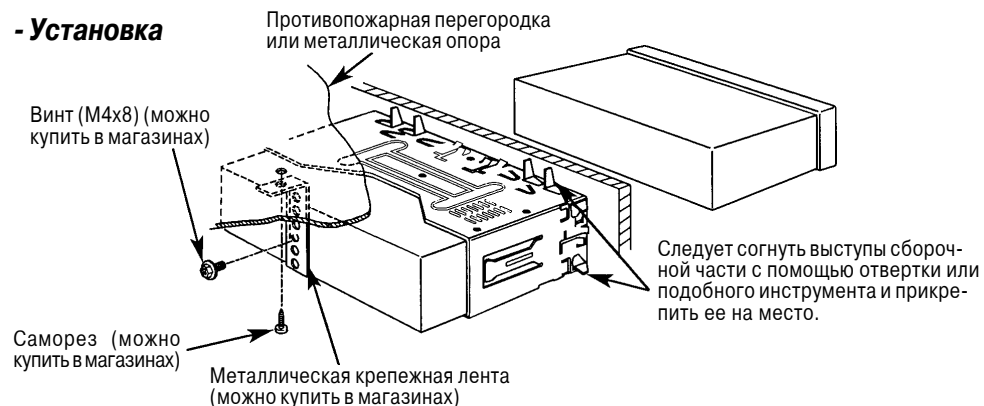
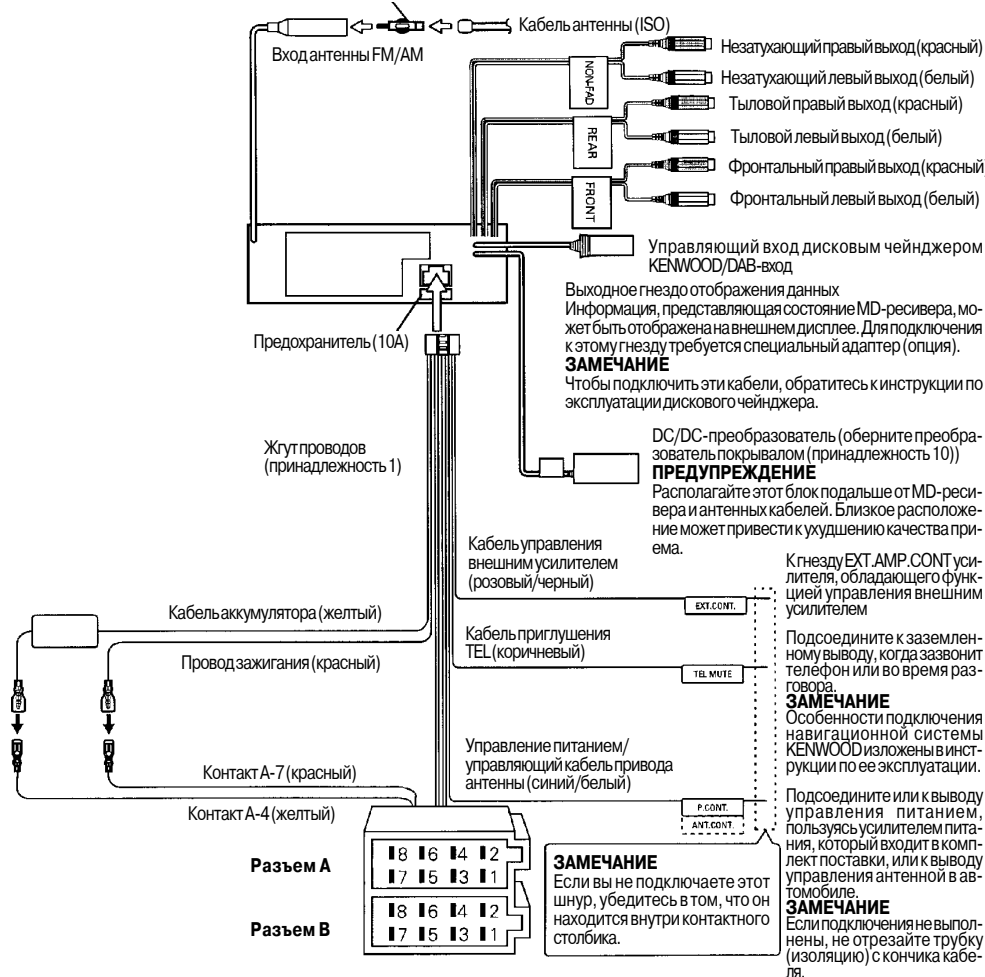


Таблица функций разъема

Номера штырей разъемов ISO	Цвет кабеля	Функции	Номера штырей разъемов ISO	Цвет кабеля	Функции
Разъем для внешнего питания			Разъем для колонок		
A-4	Желтый	Аккумулятор	B-1	Фиолетовый	Задний правый (+)
A-5	Синий/белый	Управление питанием	B-2	Фиолетовый/Черный	Задний правый (-)
A-6	Оранжевый/белый	Диммер	B-3	Серый	Передний правый (+)
A-7	Красный	Зажигание (ACC)	B-4	Серый/Черный	Передний правый (-)
A-8	Черный	"Земля"	B-5	Белый	Передний левый (+)
			B-6	Белый/Черный	Передний левый (-)
			B-7	Зеленый	Задний левый (+)
			B-8	Зеленый/Черный	Задний левый (-)

Адаптер для кабелей антенны (ISO-JASO) (принадлежность 3)



Основные функции

Когда звонит телефон:

При поступлении входящего телефонного звонка на дисплее появляется сообщение «CALL» и все функции MD-ресивера временно прерываются.

Прслушивание аудиосистемы во время телефонного вызова:

Нажмите кнопку SRC. С дисплея исчезнет сообщение «CALL» и постепенно будет восстановлена громкость исходного источника звука.

Выключение функции приглушения звука после телефонного звонка:

Повесьте телефонную трубку. С дисплея исчезнет сообщение «CALL». Исходный источник звука (например, тот, что работал до телефонного вызова) включится автоматически и плавно будет восстановлена громкость звучания.

Переключение дисплея

В каждом режиме Вы можете изменять содержимое дисплея.

Выбор режима работы дисплея:

Каждый раз, когда Вы будете удерживать в нажатом состоянии кнопку D.M в течение 2 секунд, режим работы дисплея будет изменяться в следующем порядке:

... - режим с вертикальным делением дисплея - режим с горизонтальным делением дисплея - полноэкранный режим работы дисплея - ...

Изменение дисплея:

- В полноэкранный режим работы Каждое нажатие на кнопку CLK приводит к изменению дисплея в следующем порядке:

Если выбран источник звучания: ... символы - анализатор спектра 1 - анализатор спектра 2 - анализатор спектра 3 - ...

Если выбран дежурный режим: ... - ALL OFF - символы - дата+часы - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция не может быть использована, когда включена функция черной маски Black Mask.

- Символьные параметры не отображаются на дисплее, если выключена функция графического дисплея.

- В режиме с горизонтальным делением дисплея

Нажатием на кнопку CLK Вы можете переключать содержимое левой стороны дисплея. Чтобы переключать правую сторону дисплея, нажимайте кнопку DISP.

Пример: Режим радиоприемника (тюнера)

Левая сторона дисплея (нажатие на кнопку CLK): ... графический дисплей - анализатор спектра 1 - анализатор спектра 2 - анализатор спектра 3 - аналоговые часы - цифровые часы - ...

Правая сторона дисплея (нажатие на кнопку DISP): название станции/частота настройки - индикатор диапазона+номер станции фиксированной настройки

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция не может быть использована, когда включена функция черной маски Black Mask.

- Параметры на правой стороне дисплея варьируются в зависимости от воспроизводимого источника. Для получения более подробной информации обратитесь к разделам «Переключение дисплея».

- В режиме с вертикальным делением дисплея

Чтобы переключать содержимое верхней части дисплея, нажимайте кнопку DISP. Переключение нижней части дисплея осуществляется кнопкой CLK.

Пример: Режим радиоприемника (тюнера)

Верхняя часть дисплея (нажатие на кнопку DISP): ... название станции/частота настройки - радиотекст ...

Нижняя часть дисплея (нажатие на кнопку CLK): ... радиотекст - анализатор спектра 1 - анализатор спектра 2+часы - анализатор спектра 3+графика - графика+часы - дата - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Параметры на дисплее варьируются в зависимости от воспроизводимого источника. Для получения более подробной информации обратитесь к разделам «Переключение дисплея».


- Для нижней и верхней частей дисплея не могут быть выбраны одинаковые параметры.

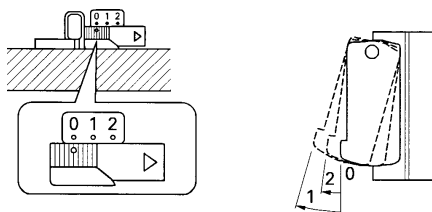
- Когда включена функция черной маски Black Mask, нижняя часть дисплея отображает только частоты.

Регулировка угла наклона лицевой панели

Для того, чтобы облегчить просмотр, Вы можете отрегулировать угол наклона лицевой панели.

Регулировка угла наклона лицевой панели:

Нажмите кнопку  (EJECT), чтобы открыть лицевую панель, а затем с помощью сдвижного переключателя отрегулируйте угол наклона лицевой панели. Вы можете выбрать любое из 3 положений переключателя (0, 1, 2).



ЗАМЕЧАНИЕ

- Жестко сдвигайте переключатель до фиксации.
- Не прилагайте избыточного усилия к лицевой панели, когда переключатель установлен в положение 1 или 2.
- Перед снятием лицевой панели устанавливайте сдвижной переключатель в положение 0.

Снятие лицевой панели

Лицевая панель MD-ресивера может быть снята, что позволит предотвратить кражу MD-ресивера.

Снятие лицевой панели:

1 Выберите способ открывания и откройте лицевую панель. Выключите зажигание, нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку SRC в течение 2 секунд или нажмите на верхнюю левую часть лицевой панели установленное вами в меню количество раз (OPEN SW#), если панель спрятана.

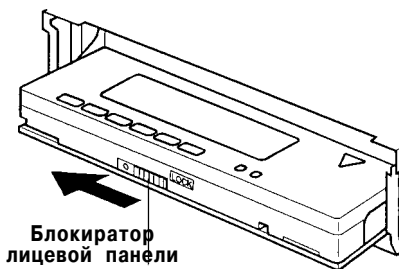
2 Установите сдвижной переключатель угла наклона лицевой панели в положение «9», чтобы панель располагалась вертикально.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если сдвижной переключатель угла наклона лицевой панели не установлен в положение «0» при креплении лицевой панели к скобе (рамке) лицевой панели, Вам может быть затруднительно закрепить лицевую панель. В этом случае лицевая панель может быть закреплена ненадежно и может упасть.

Перед снятием лицевой панели установите сдвижной переключатель угла наклона в положение «0».

3 В течение времени, установленного Вами в меню «Установка времени для снятия лицевой панели», сдвиньте блокиратор лицевой панели влево.



4 Придерживая лицевую панель за центральную часть, потяните лицевую панель на себя. Скоба (рамка) лицевой панели автоматически закроется.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При снятии лицевой панели тяните ее на себя только, когда лицевая панель полностью открыта. Снятие лицевой панели во время ее движения может привести к повреждению MD-ресивера.

- Не прилагайте избыточного усилия к скобе (рамке) лицевой панели, когда лицевая панель не установлена. В противном случае скоба лицевой панели может быть деформирована.

- Не прикасайтесь к контактам на скобе лицевой панели после снятия лицевой панели. Прикосновение к контактам может привести к повреждению MD-ресивера.

- Не прикасайтесь к двум металлическим частям с обеих сторон скобы лицевой панели. В противном случае Вы можете получить травму.

ЗАМЕЧАНИЕ

Процедура установки

- Проверьте, что все кабельные связи прочно соединены с помощью вставленных гнезд до полного закрытия.

- 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 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.

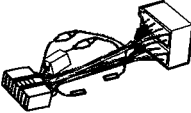
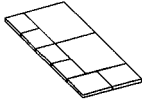
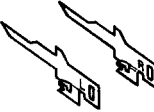


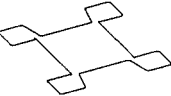


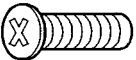
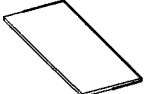
- Чтобы присоединить некоторые автоматические проигрыватели дисков, необходимо применить преобразовательные кабели.

- Более подробную информацию можно прочитать в разделе «Меры предосторожности».

- Если панель управления снабжена крышкой, блок следует подключить таким образом, чтобы его передняя панель не задевала крышку при открывании и закрывании.

- Устанавливайте MD-ресивер таким образом, чтобы угол его наклона не превышал 30 градусов.

Принадлежности

Внешний вид	Количество	Внешний вид	Количество
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

⚠ ВНИМАНИЕ

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

Процедура установки

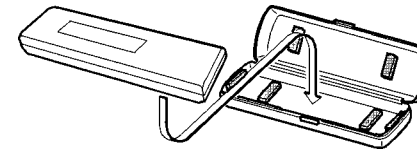
1. Во избежание короткого замыкания следует извлечь ключ из зажигания и разъединить отрицательный вывод (-) батареи.
2. Правильно присоедините входные и выходные кабели всех частот.
3. Соедините кабель со жгутом проводов.
4. Возьмите разъем В на жгута проводов и присоедините его к разъему динамика в вашем автомобиле.
5. Возьмите разъем А на жгута проводов и присоедините его к внешнему разъему электропитания вашего автомобиля.
6. Присоедините разъем жгута проводов к MD-ресиверу.
7. Установите MD-ресивер в ваш автомобиль.
8. Вновь подключите отрицательную клемму (-) аккумулятора.
9. Нажмите кнопку сброса.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Если ваш автомобиль не подготовлен к такой специальной системе присоединения, обратитесь к дилеру изделий фирмы KENWOOD.
- Применяйте только адаптеры для кабелей антенны (ISO-JASO), если у шнура антенны имеется штепсель ISO.

Основные функции

- Сдвиг блокиратора лицевой панели вызывает отключение питания MD-ресивера. Если Вы вновь захотите воспользоваться MD-ресивером, полностью снимите лицевую панель со скобы (рамки), а затем установите ее на место.
- Лицевая панель является прецизионным оборудованием и может пострадать от ударов и сотрясений. Поэтому после снятия лицевой панели храните ее в специально предназначенном для нее футляре.



- Не следует оставлять лицевую панель или футляр лицевой панели в жарких или влажных местах или местах, подвергающихся воздействию прямых солнечных лучей. Также избегайте сильно запыленных мест и мест, где на MD-ресивер могут попасть брызги воды.

Установка лицевой панели:

1 Удерживайте лицевую панель так, чтобы панель управления была направлена лицевой стороной к Вам, а затем вставьте левую сторону лицевой панели в скобу (рамку).

⚠ ВНИМАНИЕ

При установке лицевой панели не вставляйте сначала правую сторону лицевой панели в скобу. Это может привести к возникновению неисправностей контактов на скобе лицевой панели.

2 Нажмите на правую сторону лицевой панели до фиксации панели.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если перед установкой лицевой панели скоба не была установлена в вертикальное положение, убедитесь в том, что лицевая панель надежно закреплена на скобе, взявшись за правый край лицевой панели и аккуратно потяните на себя.

Принудительное закрытие

Эта функция позволяет предотвратить повреждение MD-ресивера во время чистки или ремонта автомобиля.

Как спрятать лицевую панель, когда включено зажигание автомобиля (принудительное закрытие):

Удерживайте кнопку SRC в нажатом состоянии в течение 2 секунд.

Лицевая панель сдвинется и откроется. Когда истечет промежуток времени, установленный вами в меню «Установка времени снятия лицевой панели», лицевая панель автоматически закроется и скроет панель управления. Однако, в это время Вы сможете снять лицевую панель. Подробная информация о снятии лицевой панели приведена ранее в разделе «Снятие лицевой панели».

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если закрывание лицевой панели будет остановлено посторонним предметом, MD-ресивер выключится, а лицевая панель не закроется полностью. Устраните помеху и нажмите кнопку SRC, чтобы включить MD-ресивер. После этого выключите MD-ресивер, чтобы правильно закрыть лицевую панель.

- Во время движения лицевой панели нажатие на кнопки управления не оказывает никакого влияния. Не пытайтесь нажимать кнопки во время переключения лицевой панели, т.к. избыточное усилие может привести к повреждению MD-ресивера.

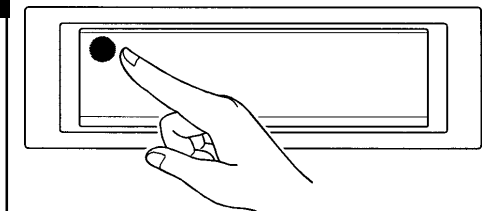
- После принудительного закрывания (например, если Вы хотите закрыть панель, когда включено зажигание) лицевая панель не будет открываться даже, если будет включено или выключено зажигание, за исключением нажатия на кнопку ручного открывания с обратной стороны лицевой панели. Вы можете предотвратить повреждение MD-ресивера во время движения автомобиля, закрыв лицевую панель.

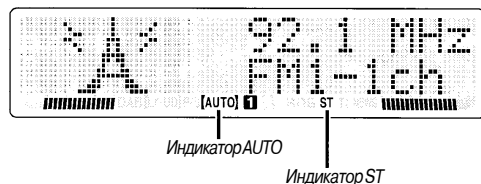
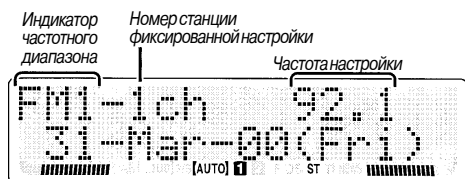
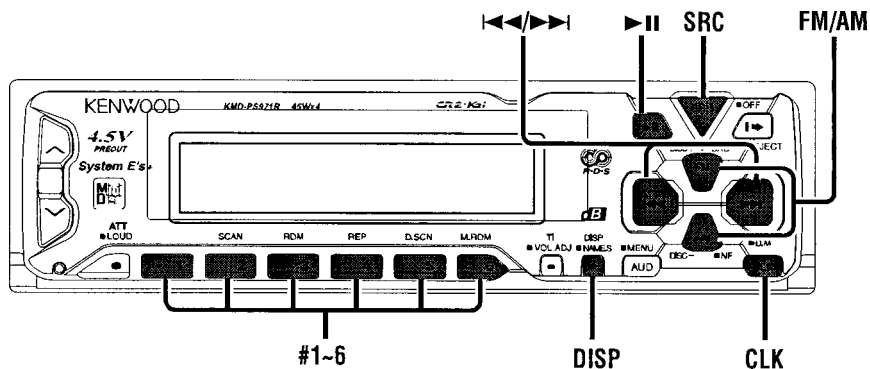
Чтобы отключить принудительное закрывание лицевой панели и открыть ее:

Нажмите на левую верхнюю часть лицевой панели нужное количество раз, установленное в меню с помощью параметра (OPEN SW#). Лицевая панель откроется и будет открыта панель управления.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы установите параметр Manual Open Button в положение 2 или 3, нажимайте на верхнюю левую часть лицевой панели без пауз. Если Вы будете нажимать на кнопку с паузой, правильность выполнения команды не может быть подтверждена.





Настройка на радиостанцию

1 Последовательным нажатием на кнопку SRC (источник) выберите режим радиоприемника. После выбора радиоприемника на дисплее появится индикатор «TUNER».

2 Для выбора частотного диапазона нажмите кнопку FM или AM.

Каждое нажатие на кнопку FM приводит к переключению частотного диапазона в следующем порядке: FM1, FM2 и FM3. Чтобы выбрать частотные диапазоны MW и LW, нажимайте кнопку AM.

3 - Настройка в режиме автоматического поиска

Для настройки в сторону увеличения частоты нажмите кнопку >>I.

Для настройки в сторону уменьшения частоты нажмите кнопку I<<.

- Настройка в режиме поиска станции фиксированной настройки

Для настройки на следующую станцию фиксированной настройки нажмите кнопку >>I (в сторону возрастания номера станции), а для настройки на предыдущую станцию фиксированной настройки - кнопку I<< (в сторону убывания номера станции).

ЗАМЕЧАНИЕ

Если на частотах, сохраненных в памяти станций фиксированной настройки, принимаются радиостанции, которые не были сохранены в памяти перед выездом в длительное путешествие, то номер станции фиксированной настройки не отображается на дисплее. В таких случаях нажатие на кнопку I<</>>I с целью поиска запрограммированной станции приводит к приему 1 станции фиксированной настройки.

- Ручная настройка

Нажимайте кнопку >>I для увеличения частоты на один шаг. Нажимайте кнопку I<< для уменьшения частоты на один шаг.

ЗАМЕЧАНИЕ

- При приеме стереофонических радиостанций загорается индикатор ST.

- Информация о выборе режима настройки приведена далее.

- Если Вы выбрали режим ожидания, функция таймера, отключающая питание, будет автоматически активирована. Чтобы разобраться в том, как устанавливать время таймера и отменить функцию таймера, смотрите раздел Функции таймера отключения в Установках меню.

- Кнопки VOLUME

Для увеличения громкости звука нажмите кнопку со стрелкой вверх. Для уменьшения громкости звука нажмите кнопку со стрелкой вниз.

- Кнопка ATT

Быстро снижает громкость звука. Для возврата звука к начальному уровню вновь нажмите данную кнопку. Увеличивая или снижая громкость полностью тем самым отключаете функцию затухания.

Функции тюнера

- Кнопки TUNE

Для поиска станции в направлении уменьшения частоты (используя режим предварительной настройки) нажимайте кнопку I<<.

Для поиска станции в направлении увеличения частоты (используя режим предварительной настройки) нажимайте кнопку >>I.

- Кнопка FM

Используется для выбора и переключения между диапазонами FM1, FM2 и FM3.

- Кнопка AM

Используется для выбора диапазонов MW и LW.

Функции управления MD/внешним диском

- Кнопки DISC (для автоматического проигрывателя дисков)

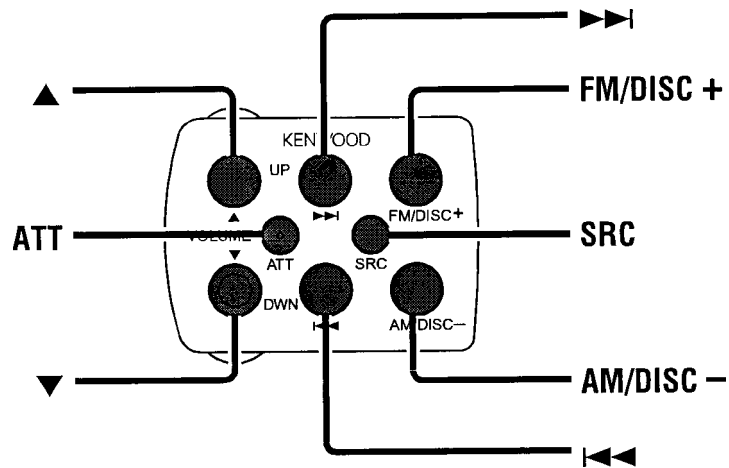
Нажимайте кнопку AM/DISC- для поиска среди компакт-дисков в обратном направлении. Нажимайте кнопку FM/DISC+ для поиска среди компакт-дисков в прямом направлении.

- Кнопки TRACK

Нажимайте кнопку I<< для поиска записи на дорожках в обратном направлении.

Нажимайте кнопку >>I для поиска записи на дорожках в прямом направлении.

Основные функции пульта ДУ, укрепляемого на руле

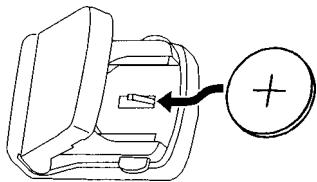


▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев, не пытайтесь использовать пульт ДУ, укрепляемый на руле, во время поворота руля.

Установка и замена литиевой батареи:

Используйте одну литиевую батарею питания (CR2025). Устанавливайте батарею питания, соблюдая полярность установки (+ и -).



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Храните неиспользуемые литиевые батареи питания в местах, недоступных для детей. Если батарея питания будет случайно проглочена, немедленно обратитесь к врачу.

Основные функции

- Кнопка SRC

Каждое нажатие на кнопку SRC приводит к переключению режима работы (источника звучания) в следующей последовательности: ... - режим радиоприемника - режим проигрывателя минидисков - режим управления внешним диском 1 - режим управления внешним диском 2/режим «Дополнительный» (AUX) - дежурный режим - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Режим переключается на следующий с любого режима, который не может быть использован.
- Режим управления внешним диском зависит от подключенного аппарата.
- Чтобы активировать выбор режима управления внешним диском 2/AUX, Вам следует подсоединить дополнительный переключаемый адаптер KCA-S210A, (который позволит Вам выбирать как режим управления внешним диском, так и режим AUX) или чейнджер CD (KDC-CPS87, KDC-CX87, KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82) или переключаемый адаптер CA-C1AX (который позволяет Вам выбирать только режим AUX). В режиме AUX, «AUX» (или дисплей названия AUX) будет показан на дисплее. Если используется CA-C1AX, режим AUX заменит режим управления внешним диском. Если используется CA-C1AX, вместо режима управления внешним диском используется режим AUX.

Функции тюнера

Переключение дисплея для тюнера

Во время прослушивания радиоприемника Вы можете изменить содержимое дисплея.

Изменение дисплея:

Нажатие на кнопку DISP или CLK приводит к переключению дисплея следующим образом:
- В режиме с вертикальным делением дисплея
Верхняя часть дисплея (кнопка DISP): ... название программы/частота настройки - радиотекст - ...
Нижняя часть дисплея (кнопка CLK): ... радиотекст - анализатор спектра 1 - анализатор спектра 2 - анализатор спектра 2+графика - графика+часы - дата - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Один и тот же параметр не может быть выбран для верхней и нижней частей дисплея.
- Когда включена функция черной маски Black Mask, нижняя часть дисплея отображает только часы.

- В режиме с горизонтальным делением дисплея

Левая сторона дисплея (нажатие на кнопку CLK): ... графический дисплей - анализатор спектра 1 - анализатор спектра 2 - анализатор спектра 3 - аналоговые часы - цифровые часы - ...

Правая сторона дисплея (нажатие на кнопку DISP): название станции/частота настройки - индикатор диапазона+номер станции фиксированной настройки

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция не может быть использована, когда включена функция черной маски Black Mask.

- В полноэкранном режиме работы
Каждое нажатие на кнопку CLK приводит к изменению дисплея в порядке, приведенном в разделе «Переключение дисплея», описанном ранее (на стр. 12).

Отображение частоты настройки:

Удерживайте кнопку DISP в нажатом состоянии в течение 2 секунд. Частота настройки станции системы RDS в течение 5 секунд будет отображаться на дисплее вместо названия станции.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Название программы/радиотекст: отображаются только при приеме радиостанций системы RDS.
- Если текущая станция системы RDS не передает радиотекст, а включен режим отображения радиотекста, на дисплее появится сообщение «NO TEXT» (РАДИОТЕКСТ ОТСУТСТВУЕТ). Во время ожидания приема на дисплее отображается сообщение «WAITING».

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев, водители не должны смотреть на дисплей во время вождения.

Память станций фиксированной настройки

Вы можете сохранить частоту настройки текущей радиостанции в памяти, чтобы впоследствии настраиваться на эту радиостанцию одним нажатием на кнопку.

1 Выберите частотный диапазон/радиостанцию, которую вы хотите сохранить в памяти станций фиксированной настройки.

2 Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии в течение 3 секунд одну из кнопок (# 1-6), в ячейке памяти которой Вы хотите сохранить настроенную радиостанцию. Номер кнопки мигнет на дисплее один раз, показывая, что данные были сохранены в памяти.

Вызов станции фиксированной настройки:

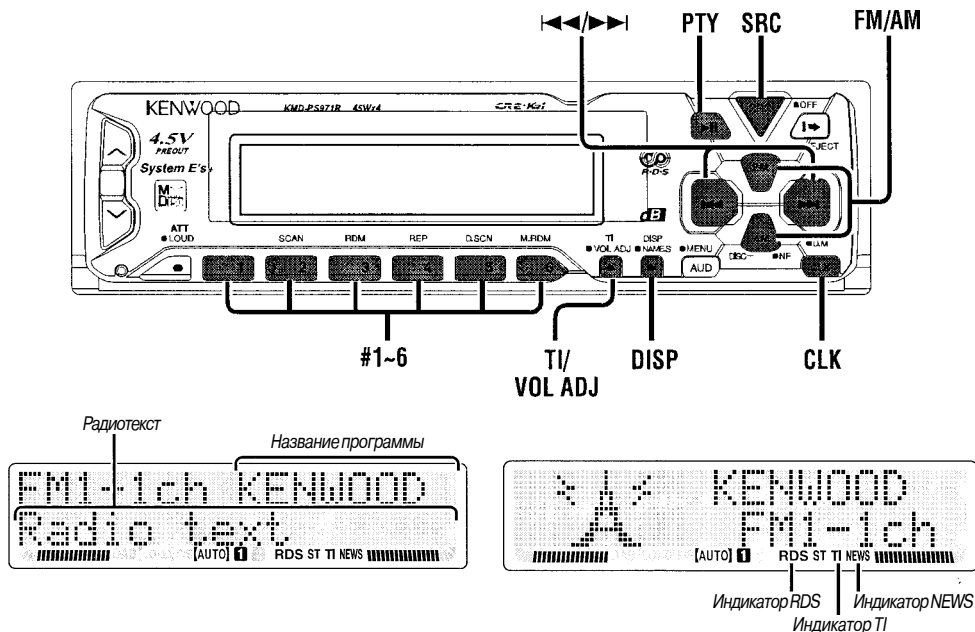
Нажмите кнопку соответствующей станции фиксированной настройки (# 1-6). На дисплее будет отображен номер вызванной станции.

ЗАМЕЧАНИЕ

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

Kenwood intelligent TWIN IF (K2I)

Если частота настройки другой станции слишком близка к частоте текущей настроенной станции и создает помехи при приеме, эта функция автоматически сужает диапазон принимаемых частот, чтобы предотвратить возникновение этой интерференции.



RDS (Система радиоданных)

Система RDS представляет собой цифровую информационную систему, которая позволяет вам принимать вместе с сигналами обычного радиовещания цифровую информацию. При прослушивании радиостанции системы радиоданных RDS после появления на дисплее частоты настройки отображается название принятой радиостанции, что помогает вам понять, какая радиостанция принята. Станция системы радиоданных RDS также передает информацию о другой частоте настройки текущей станции, которая позволяет автоматически переключиться на текущую станцию с другой частотой настройки, обеспечивающей наилучшее качество приема сигналов в различных областях. Информация о станциях системы RDS автоматически сохраняется в памяти станций фиксированной настройки, позволяя вам быстро переключаться на другую станцию системы RDS с наилучшим качеством приема сигналов.

Расширенные прочие сети (EON)

Станции, которые используют систему EON, также вещают информацию о других станциях, которые содержат дорожную информацию. Если вы настроитесь на радиостанцию, которая не содержит дорожной информации, но другая станция системы RDS начнет вещание дорожной информации, тюнер автоматически переключится на станцию с дорожной информацией до окончания вещания этой информации.

Экстренные сообщения (ALARM)

Когда будут приняты экстренные сообщения, все текущие функции магнитолы будут прерваны, чтобы вы могли прослушать экстренное сообщение.

Функция автоматического поиска TP

Если включена функция TI и возникают неудовлетворительные условия приема при прослушивании станции, передающей информацию о ситуации на дорогах, осуществляется автоматический поиск другой станции, транслирующей информацию на дорогах с лучшими условиями приема. Эта функция включается сразу же после включения питания устройства.

Дисплей и установка:

«ATPS ON»: функция авто поиска включена. Если включенная станция, передающая информацию на дорогах, характеризуется слабым приемом, данная функция переходит на автоматический поиск другой станции TP.
«ATPS OFF»: Функция автопоиска выключена.

Монофонический прием

Если наблюдается неуверенный прием стереофонических программ, эта функция устранил шум и улучшит условия прослушивания.

Дисплей и установка:

«MONO ON»: Монофонический приём включен.
«MONO OFF»: Монофонический приём выключен.

Пролистывание текста

Эта функция позволяет перемещать и отображать текст компакт диска (CD text), название MD и радиотекст на дисплее полностью. Допускается переключение между ручным и автоматическим пролистыванием (просмотром) текста.

Дисплей и установка:

«Scroll Auto»: Автоматический просмотр
«Scroll Manu»: Ручной просмотр

2 Для включения функции автоматического сохранения станций в памяти в течение двух или более секунд удерживайте кнопку |<< или >>| в нажатом положении.
Номера кнопок станций фиксированной настройки будут отображены по порядку.
После того, как все станции выбранного частотного диапазона будут сохранены в памяти станции фиксированной настройки, автоматическое сохранение в память будет прекращено. После этого тюнер переключится на последнюю принятую станцию.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если во время автоматической записи в память включена функция AF, запоминаются только станции RDS (т.е. станции с возможностями RDS). Станции RDS, которые были сохранены в памяти станций фиксированной настройки для диапазона FM1, не могут одновременно устанавливаться в диапазоне FM2 или FM3.
- Если во время автоматического сохранения в памяти включена функция локального поиска, станции со слабым уровнем сигнала не сохраняются в памяти.
- При включении функции передачи дорожной информации в памяти сохраняется только дорожная информация, передаваемая на частоте местной станции.

Отключение функции во время выполнения автоматического сохранения в памяти:

Для прекращения выполнения данной функции во время автоматического сохранения в памяти нажмите кнопку MENU.

Вызов станции фиксированной настройки:

Для выбора нужной станции нажмите соответствующую кнопку станции фиксированной настройки (# 1-6). При этом на дисплее появится индикатор номера выбранной станции.

Функция дополнительной частоты AF

В случае неуверенного приема функция AF автоматически переключает радиоприемник на другую частоту, транслирующую ту же самую программу в рамках единой сети RDS, но имеющую лучшие условия приема. При включении функции AF загорается индикатор .

Дисплей и установка:

«AF ON»: Функция AF включена (стандартная настройка)
«AF OFF»: Функция AF выключена.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если для одной и той же программы в сети RDS отсутствуют станции с более уверенным приемом, вы можете услышать трансляцию в виде отдельных звуков и обрывочных фраз. В этом случае следует отключить функцию AF.
- Функция AF может быть включена или выключена даже в дежурном режиме. Если MD-ресивер, функция AF настроится на станции, которые обеспечивают наилучший прием.

Ограничение области RDS (функция ограничения области)

Вы имеете возможность выбрать, ограничить или нет каналы RDS, принимаемые с помощью функции AF для конкретной радиовещательной сети, до заданной области. Когда функция ограничения области включена, регион использования ограничен.

Дисплей и установка:

«Regional ON»: Функция ограничения области RDS включена.
«Regional OFF»: Функция ограничения области RDS выключена.

ЗАМЕЧАНИЕ

В некоторых случаях станции одной и той же радиовещательной сети транслируют различные программы или используют различные позывные.

Функция дорожной информации

Вы можете прослушивать дорожную информацию. Если вы прослушиваете кассету или компакт-диск, эти источники звучания будут воспроизводиться до тех пор, пока не начнется вещание дорожной информации.

Включение/выключение функции дорожной информации:

Чтобы включить/выключить функцию дорожной информации, нажимайте кнопку TI. Когда включена данная функция, на дисплее светится индикатор TI.

Если будет принята радиостанция, вещающая дорожную информацию, загорится индикатор TR. Если радиостанция не будет принята, индикатор TI будет мигать.

Когда начнется вещание дорожной информации, на дисплее появится сообщение «TRAFFIC INFO» и прием дорожной информации будет осуществляться на установленном вами ранее уровне громкости. Если вы прослушивали кассету или компакт-диск, когда началось вещание дорожной информации, эти источники звучания будут автоматически выключены. Когда вещание дорожной информации закончится или качество приема станет неудовлетворительным, вновь начнется воспроизведение кассеты или компакт-диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Нажатие на кнопку TI в диапазонах MW/LW приводит к автоматическому переключению на диапазон FM. Однако, после повторного нажатия на кнопку TI MD-ресивер не вернется в диапазон MW/LW.

Переключение на другую станцию с дорожной информацией:

Используйте кнопки |<< и >>| для автоматической настройки на другую станцию дорожной информации (TI) в выбранном диапазоне.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если вы прослушиваете кассету или диск, вы не сможете переключиться на другую станцию.
- Когда включена функция автоматического поиска дорожной информации и качество приема будет снижено, тюнер автоматически найдет станцию с наилучшим качеством приема сигналов.

- Если вы настроитесь на станцию, которая не вещает дорожную информацию, но поддерживает систему EON, вы сможете принять дорожную информацию. При приеме сигналов EON на дисплее магнитолы загорится индикатор EON.

Установка громкости для дорожной информации/новостей

Приведенным ниже способом вы можете установить громкость звучания дорожной информации или новостных программ.

1 Настройтесь на радиостанцию, для которой вы хотите установить громкость звучания.

2 Отрегулируйте громкость звучания до нужного уровня.

3 Удерживайте в нажатом состоянии кнопку VOL ADJ в течение 2 секунд и более. Индикатор установленного уровня громкости один раз мигнет на дисплее, показывая, что информация сохранена. Дальнейшая дорожная информация будет прослушиваться на установленном уровне громкости.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Громкость не может быть уменьшена при помощи данной функции во время радиоприема. Может быть установлена только более высокая громкость.

- Вы можете установить такой режим работы тюнера, чтобы прослушивать новости или дорожную информацию на установленном уровне, но громкость звучания магнитолы будет минимальной.

Функция поиска по типу программы (PTY)

Данная функция позволяет вам осуществить поиск только станций с определенным типом программы.

1 Нажмите кнопку >II (PTY).

На дисплее появится индикатор PTY и радиоприемник переключится в режим выбора типа программы (PTY). Если вы не выберете тип программы в течение 30 секунд, режим выбора типа программы будет автоматически отключен.

ЗАМЕЧАНИЕ

Вы не можете использовать данную функцию, когда включена функция дорожной информации.

ЗАМЕЧАНИЕ - Выбор языка отображения типа программы (французский, немецкий или шведский)

В режиме PTY нажатием на кнопку DISP отобразите название текущего языка.

Если Вы захотите изменить язык, нажмите кнопку выбора станции фиксированной настройки, соответствующую нужному языку, а затем нажмите кнопку DISP.

Английский - #1, французский - #2, немецкий - #3, шведский - #4.

2 Выберите тип программы, который вы хотите принимать.

- Нажимайте кнопку AM или FM до тех пор, пока на дисплее не появится нужный вам тип программы.

Вы можете выбрать следующие типы программ:

Речь	(Speech)
Музыка	(Music)
1. Новости (News)	
2. Текущие события	(Affairs)
3. Информация	(Info)
4. Спорт	(Sport)
5. Образование	(Educate)
6. Драматические произведения	(Drama)
7. Культура	(Culture)
8. Наука	(Science)
9. Различные темы	(Varied)
10. Популярная музыка	(Pop M)
11. Рок-музыка	(Rock M)
12. И приятная музыка	(Easy M)
13. Легкая классическая музыка	(Light M)
14. Серьезная классическая музыка	(Classics)
15. Другие музыкальные жанры	(Other M)
16. Погода	(Weather)
17. Финансы	(Finance)
18. Детские программы	(Children)
19. Социальные проблемы	(Social)
20. Религия	(Religion)
21. Номера телефонов	(Phone In)
22. Путешествия	(Travel)
23. Досуг	(Leisure)
24. Джазовая музыка	(Jazz)
25. Музыка в стиле «кантри»	(Country)
26. Народная музыка	(Nation M)
27. Старинная музыка	(Oldies)
28. Фольклорная музыка	(Folk M)
29. Репортаж	(Documents)

(Речь.....1-9,16-23, 29, Музыка.....10-15, 24-28)
- Вы можете выбрать тип программы непосредственным нажатием на кнопки выбора станций фиксированной настройки. Кнопки программируются на заводе и определяют следующее соответствие:

1. Музыка
2. Речь
3. Новости
4. Различные музыкальные жанры
5. Серьезная классическая музыка
6. Различные темы

ЗАМЕЧАНИЕ

Изменение параметров кнопок станций фиксированной настройки для типа программы: После выбора нужного типа программы, который вы хотите сохранить под определенной кнопкой станций фиксированной настройки, удерживайте данную кнопку в нажатом состоянии в течение 2 секунд и более.

Ранее сохраненный тип программы будет стерт и новый тип программы сохранится в памяти.

3 Включите поиск по выбранному типу программы.

Нажмите кнопку |<< или >>|, чтобы выполнить поиск частот настройки станций с выбранным вами типом программы.

Дисплей начнет мигать и начнется поиск станции.

В течение 30 секунд на дисплее будет мигать индикатор «PTY».

Если вы не начнете поиск по типу программы в течение 30 секунд, режим выбора типа программы будет автоматически отключен.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если программа не может быть найдена, на дисплее появится индикатор NO PTY. Если вы хотите выбрать другой тип программы, повторите шаги 2-3, описанные выше.

Переключение на другие станции с аналогичным типом программы:

Когда на дисплее мигает индикатор PTY, выполните процедуру автоматической настройки. Тюнер осуществит поиск другой станции с аналогичным типом программы.

Отключение функции поиска по типу программы во время поиска:

Нажмите кнопку >| (PTY).

Настройка кнопки ручного открывания лицевой панели

В режиме принудительного закрывания нажатием на кнопку, спрятанную за верхней левой частью лицевой панели, Вы можете открыть лицевую панель. Следуйте указаниям, приведенным ниже, чтобы установить количество нажатий на эту кнопку, необходимых для открывания лицевой панели.

Дисплей и установка:

«OPEN SW1» - «OPEN SW3»

ЗАМЕЧАНИЕ

По умолчанию установлено значение «1».

Функция последних известий с установкой времени ожидания новостей PTY

Вы можете задать такой режим, при котором последние известия будут прерывать прослушиваемую вами передачу, включая и транслируемые другими радиостанциями. Если функция последних известий включена, установка времени ожидания новостей PTY позволяет вам задать интервал, в течение которого запрещаются дальнейшие прерывания передач из-за новостей. Для каждой поездки вы можете настраивать период прерывания на новости PTY в пределах от 10 до 90 минут.

Дисплей и установка:

«NEWS OFF» (стандартная настройка), «NEWS 00min» - «NEWS 90min» (min= минуты)

После выбора интервала ожидания прерывания из-за новостей происходит включение функции последних известий и загорается индикатор NEWS.

При получении бюллетеня новостей на дисплее отображается строка «NEWS» и начинается прием при заданном уровне громкости.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если вы выбрали параметр «20min», очередные последние известия не будут приниматься в течение 20 минут после получения первых последних известий.

- Данная функция доступна только при условии, что выбранная станция посылает для последних известий код PTY или принадлежит радиовещательной сети <Enhanced Other Network>, посылающей для последних известий код PTY.

- Если вы включите функцию последних известий в частотном диапазоне MW/LW, происходит автоматическое переключение на диапазон FM. Однако при выключении функции возврата к частотному диапазону MW/LW не происходит.

Функция локального поиска

При включенной функции локального поиска настройка в режиме автоматического поиска пропускает станции с относительно неуверенным приемом.

Дисплей и установка:

«Local.S ON»: Функция локального поиска включена.

«Local.S OFF»: Функция локального поиска выключена.

Выбор режима настройки

Выберите, какой режим настройки - автоматический поиск, поиск станции фиксированной настройки или ручной режим, вы собираетесь использовать в качестве стандартного. При выборе режима автоматической настройки загорается индикатор AUTO 1. При выборе режима поиска станций фиксированной настройки загорается индикатор AUTO 2.

Дисплей и установка:

«Auto 1»: Режим автоматической настройки

«Auto 2»: Режим выбора станций фиксированной настройки

«Manual»: Ручной режим настройки

Автоматическое сохранение станций в памяти

Вы можете автоматически сохранить частоты всех радиостанций, принимаемых в прослушиваемом диапазоне, с последующим их вызовом нажатием на одну из кнопок. Данная функция особенно полезна во время путешествий, когда вы не знаете, какие станции доступны для приема. Таким способом допускается сохранение в памяти до 6 частот.

Дисплей и установка:

1 В системе меню выберите «Auto-Memory».

Черная маска (Black Mask)

Эта функция позволяет Вам выключить графическую часть дисплея, если на дисплее присутствует слишком много информации.

Дисплей и установка:

«BLACK MASK ON»: Дисплей будет отображаться в режиме с горизонтальным делением. Когда эта функция включена, будет выбран режим двойного дисплея и отобразится индикатор «MD-IN». В нижней части будут отображаться только часы.

«BLACK MASK OFF»: Дисплей включен и используется все поле дисплея.

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция не может быть выбрана при использовании полноэкранный дисплея и дисплея с горизонтальным делением.

Установка времени снятия лицевой панели

Вы можете интервал времени, в течение которого открытая панель не может быть перевернута для того, чтобы скрыть панель управления. В течение этого времени Вы можете снять лицевую панель со скобы.

Дисплей и установка:

«OFF WAIT»: 0sec/3sec/5sec/10sec/15sec/20sec/25sec (sec = секунды)

ЗАМЕЧАНИЕ

Если в течение установленного интервала времени Вы не сдвинете блокиратор лицевой панели, напряжение питания MD-ресивера будет выключено после того, как панель управления автоматически будет скрыта.

Система двойной зоны

Приведенная ниже процедура позволяет разделить отдельные источники звучания, чтобы контролировать выход на фронтальные и тыловые акустические системы. Система двойной зоны может быть включена или выключена только, когда в качестве источника звучания выбран режим AUX.

Дисплей и установка:

«Zone 2 ON»: Система двойной зоны включена.
«Zone 2 OFF»: Система двойной зоны выключена.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Перед использованием этой функции Вы должны приобрести дополнительное устройство KCA-S210A/CA-C1AX/KDC-CPS82/KDC-CX82/KDC-CPS85/KDC-CX85.

- Вы можете выбрать, посылать сигнал со входа AUX на тыловой канал или сигнал с тюнера или минидискового проигрывателя на фронтальный канал.

- Регулировка высоких и низких частот, а также тонкомпенсации не влияет на сигнал в тыловом канале.

- Если включена система двойной зоны, функции управления внешним проигрывателем дисков не могут быть использованы.

- Если Вы включите систему двойной зоны, когда включен незатухающий выход предварительного усилителя, звук на незатухающем выходе будет отключен.

dB (Система звуковых координат)

Если включена эта система, в режиме настройки параметров звучания появятся факторы звуковых координат (центральная частота НЧ, качество НЧ, расширение низких частот (НЧ) и высокие частоты (ВЧ)).

Дисплей и установка:

«dB set ON»: Факторы звуковых координат отображаются в меню и могут быть отрегулированы.

«dB set OFF»: Факторы звуковых координат недоступны.

Управление внешним усилителем

Эта функция используется для настройки с помощью основного устройства уровня усиления низких частот для внешнего усилителя.

Дисплей и установка:

«AMP Bass FLAT»: Усиление низких частот отсутствует (стандартная установка).

«AMP Bass +6»: Слабое усиление низких частот (+6 дБ).

«AMP Bass +12»: Сильное усиление низких частот (+12 дБ).

ЗАМЕЧАНИЕ

В декабре 1999 года данным MD-ресивером могли управляться следующие усилители: KAC-X501F/PS501F/PS401M/X301T/PS301T/X201T/PS201T.

Пролистывание радиотекста

Эта функция позволяет вам пролистать информацию радиотекста и отобразить весь радиотекст на дисплее. Способ пролистывания (скроллинга) может быть выбран через меню.

Пролистывание вручную:

1 Нажмите кнопку DISP или CLK, чтобы переключиться на верхнюю часть дисплея на отображение радиотекста.

2 Чтобы пролистывать информацию радиотекста на дисплее, удерживайте кнопку DISP в нажатом состоянии дольше 1 секунды.

Автоматическое пролистывание:

1 Нажмите кнопку DISP, чтобы отобразить радиотекст.

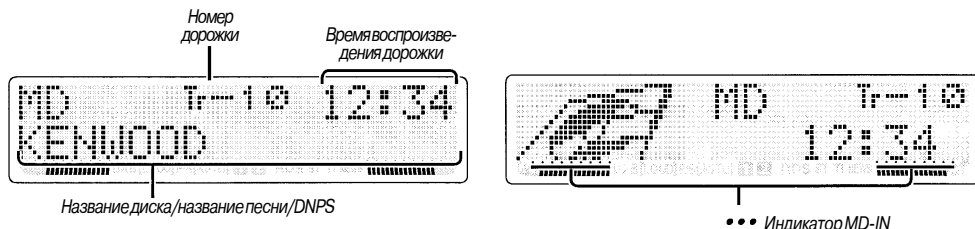
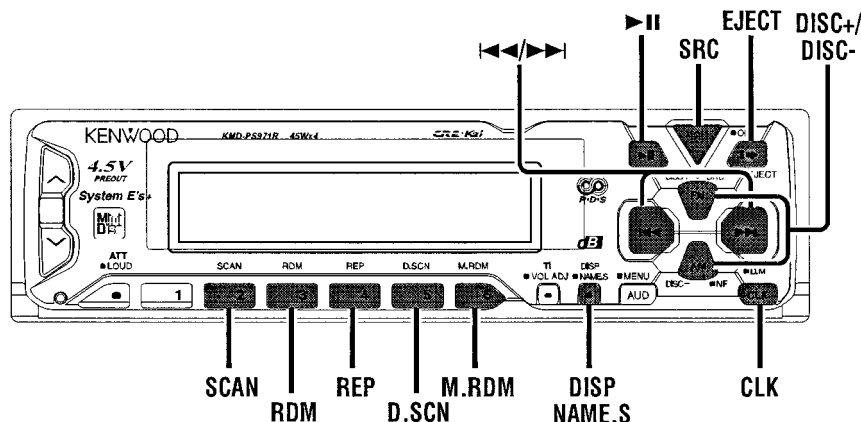
Радиотекст будет отображен на одном экране дисплея.

2 Нажмите кнопку DISP или CLK, чтобы переключиться на верхнюю часть дисплея на отображение радиотекста.

3 Чтобы пролистывать информацию радиотекста на дисплее, удерживайте кнопку DISP в нажатом состоянии дольше 1 секунды.

ЗАМЕЧАНИЕ

Переключение между режимами ручного и автоматического пролистывания информации радиотекста осуществляется через систему меню, описанную далее.



Если будет подключено устройство, снабженное переключателем O-N, пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации этого устройства. Установите переключатель O-N в положение «N». Будет установлен режим работы «N».

Режим работы «N»:

- На дисплее могут быть отображены название диска и название дорожки CD-текста.
- Название диска будет отображаться на дисплее, если с помощью функции создания названия было зарегистрировано название диска, или, если воспроизводящее устройство содержит диск, для которого записано название диска.

Режим работы «O»:

- CD-текст (CD-text) не может быть отображен.
- Независимо от используемого управляющего устройства с помощью функции создания названия могут быть зарегистрированы следующие символы: A-Z, 0-9, /, +, -, *, =, <, >, [,] .
- Название диска будет отображаться на дисплее, если это название было зарегистрировано с помощью функции создания названия.

ЗАМЕЧАНИЕ

Функции CD-текста, создания названия диска и воспроизведения диска по названию могут быть недоступны в зависимости от используемого устройства.

Воспроизведение минидисков

Воспроизведение минидисков:

Нажмите кнопку **EJECT** (EJECT), чтобы открыть лицевую панель и слот для установки минидиска. Правильно вставьте минидиск в слот. Лицевая панель закроется и начнется воспроизведение установленного минидиска. Когда установлен минидиск, на дисплее отображается индикатор MD-IN.

Воспроизведение уже установленных минидисков:

Нажатию на кнопку SRC выберите в качестве источника звучания проигрыватель минидисков. Когда в качестве источника звучания выбран проигрыватель минидисков, на дисплее отображается индикатор «MD». Начнется воспроизведение установленного минидиска.

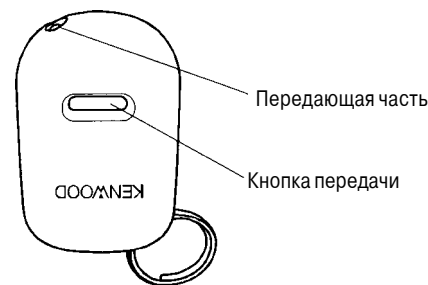
1 Нажатием на кнопку SRC выберите дежурный режим. На дисплее появится сообщение «ALL OFF».

2 Удерживайте кнопку MENU в нажатом состоянии около 2 секунд. Сначала на дисплее появится сообщение «MENU» и будет включен режим меню.

3 Нажатием на кнопку FM отобразите на дисплее сообщение «Mask key». Нажатие на кнопку AM приводит к выбору параметров меню в обратном порядке.

4 Нажмите кнопку << или >> на 2 секунды. Появление на дисплее сообщения «TRANSMIT 1» (ПЕРЕДАЧА 1) свидетельствует о том, что выбран режим настройки.

5 Удерживайте в нажатом положении кнопку передачи на Mask Key до тех пор, пока на дисплее не появится индикатор полной мощности передачи. На дисплее появится сообщение «TRANSMIT 2» (ПЕРЕДАЧА 2).



ЗАМЕЧАНИЕ

- Удерживайте Mask Key близко к фотоприемнику сигнала при передаче сигнала Mask Key.
- Если сигнал Mask Key не принимается правильно, дисплей возвратится в режим «TRANSMIT 1». В этом случае повторите шаг 5.

6 Вновь нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку передачи на Mask Key до тех пор, пока на дисплее не появится индикатор полной мощности передачи. На дисплее появится сообщение «APPROVED» (ПРИНЯТО) и включится функция Mask Key.

Если вы нажали кнопку RESET или сняли аккумулятор:

При последующем первом включении MD-ресивера на дисплее появится сообщение «TRANSMIT 1», показывающий, что активирован режим установки. Повторите шаги 5 и 6, описанные выше, и передайте сигнал. Вы можете вновь эксплуатировать устройство, если на дисплее появляется сообщение «APPROVED».

Выбор цвета подсветки кнопок

Вы можете переключить цвет подсветки кнопок с зеленого на красный.

Дисплей и установка:

«Color Green»: Зелёный цвет подсветки.
«Color Red»: Цвет подсветки кнопок - красный.

Регулировка уровня яркости

Вы можете отрегулировать уровень яркости свечения дисплея MD-ресивера по отдельности для режимов, когда включено внутреннее освещение автомобиля или нет.

Дисплей и установка:

«Bright 0» - «Bright 10»

ЗАМЕЧАНИЕ

По умолчанию для состояния, когда включено освещение, выбрана яркость «5»; для состояния, когда выключено освещение, выбрана яркость «10».

Диммер

Вы можете уменьшить яркость свечения дисплея.

ЗАМЕЧАНИЕ

Функция автоматического уменьшения яркости (диммера) не работает без подключения соответствующего кабеля.

Дисплей и установка:

«Dimmer ON»: Диммер включен.
«Dimmer OFF»: Диммер выключен.

Переключение графического дисплея

Вы можете включать и выключать переключение графического дисплея. По умолчанию эта функция включена (ON).

Дисплей и установка:

«Graphic ON»: Графический дисплей включен.
«Graphic OFF»: Графический дисплей не работает.

3 Выберите дату и текст, который Вы хотите отобразить

Нажмите кнопку FM и AM.

Если Вы хотите ввести новый текст, выберите пустой дисплей.

4 Войдите в режим установки месяца или дня

Чтобы войти в режим установки месяца или дня, нажмите кнопку I<< или >>I.

В режиме установки месяца будет мигать индикатор месяца, в режиме установки дня - индикатор дня.

5 Изменение месяца или дня

Нажимайте кнопку FM и AM.

6 Переключение в режим ввода текста

Чтобы переключиться в режим ввода текста, нажмите кнопку >>I. Курсор начнет мигать в позиции, в которой может быть осуществлен ввод текста.

7 Ввод/изменение текста

- Перемещение курсора

Нажимайте кнопку I<< или >>I.

- Изменение типа символов

Нажимайте кнопку TI.

Каждое нажатие на кнопку TI приводит к переключению типа символов в следующей последовательности:

Буквы алфавита (заглавные): A - Z

Буквы алфавита (прописные): a - z

Цифры и символы: 0-9 @ «""%&*+ =,./ \ <>[]

Специальные символы:

á à å é ê ì í ò ó ô ù Ñ Ç \$ % & * + = , / \ < > []
ë ì í ò ó ô ù ñ ç \$ % & * + = , / \

- Выбор символа:

Нажимайте кнопку FM или AM.

8 Чтобы выйти из системы меню, нажмите кнопку MENU.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Введенный Вами текст будет автоматически отображен на дисплее в установленный Вами день после первого включения MD-ресивера (функция календаря). Нажатие на кнопку DISP на две секунды приводит к однократному пролистыванию дисплея независимо от установки функции пролистывания текста. Нажатие на любую другую кнопку (отличную от DISP) приведет к отключению текста с дисплея.

- Каждый текст может содержать до 32 символов.

- Функция календаря может быть установлена для 30 случаев (максимум).

- Чтобы удалить текстовую информацию и дату, установите значения дня и месяца в положение «00» или замените все буквы текста пробелами.

Автоматическая настройка времени

С помощью функции автоматической настройки времени Вы можете автоматически устанавливать часы в соответствии с сигналами точного времени, передаваемыми станциями RDS (после приема сигналов RDS в течение нескольких минут). Вы также имеете возможность установить время вручную, если функция автоматической настройки времени отключена.

Дисплей и установка:

«SYNC ON»: Автоматическая настройка времени (стандартная настройка)

«SYNC OFF»: Настройки времени вручную

Автоматическая настройка времени:

На 3-4 минуты настройтесь на станцию RDS. Автоматическая настройка времени будет выполнена в соответствии с точным местным временем.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если выбранная вами станция RDS не передает сигналов точного времени, время не может быть установлено в автоматическом режиме. В этом случае следует выбрать другую станцию RDS.

Mask Key

Если во время работы в MD-ресивер был однократно передан предварительный сигнал ключевого кода маски, его понадобится передать еще раз, если прибор был демонтирован из аккумуляторного блока питания. Эта функция позволит Вам избежать кражи MD-ресивера.

При использовании MD-ресивера в первый раз:

Для отключения режима демонстрации нажмите кнопку для передачи сигнала ключевого кода маски. Если эта процедура не будет выполнена, панель управления MD-ресивера вновь откроется через две секунды даже при выключенном зажигании.

Пауза и возобновление воспроизведения:

Нажмите кнопку >II, чтобы включить режим паузы. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Извлечение минидиска:

Нажмите кнопку I➔ (EJECT). Лицевая панель сдвинется и минидиск будет извлечен из слота. Нажмите кнопку I➔ (EJECT) еще раз, чтобы закрыть лицевую панель.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пытайтесь вставлять минидиск в слот, если в слот уже установлен другой минидиск.

- Когда лицевая панель открыта, она может мешать переключать рычаг скоростей и т.д. Если это произойдет, уделите особое внимание безопасности и сначала управляйте автомобилем, а только затем воспользуйтесь MD-ресивером.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Во время движения лицевой панели звук будет кратковременно отключен.

- Когда извлечен минидиск, функционируют только кнопки I➔ (EJECT), SRC, TI и ATT, а также кнопки регулировки громкости.

Режим воспроизведения другого диска

Данная функция допускает подключение дополнительных проигрывателей и воспроизведение минидисков, отличных от установленного в работающем устройстве.

Воспроизведение дисков:

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

ЗАМЕЧАНИЕ

Режим управления внешним проигрывателем дисков зависит от подключенного устройства.

Примеры режимов воспроизведения

- «CD2» ... когда подключен проигрыватель компакт-дисков

- «DISC» ... если подключен автоматический проигрыватель дисков (CD-чейнджер)

- «DISC-1», «DISC-2» ... если подключены два CD-чейнджера

ЗАМЕЧАНИЕ

После того, как закончится воспроизведение последней дорожки на первом диске, начинается воспроизведение следующего диска, установленного в CD-чейнджер. После воспроизведения последнего диска в CD-чейнджере проигрыватель вернется к первому диску и начнет его воспроизведение

Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад

Ускоренное воспроизведение диска вперед:

Удерживайте в нажатом состоянии кнопку >>I. В точке, с которой Вы хотите возобновить нормальное воспроизведение, отпустите нажатую кнопку.

Ускоренное воспроизведение диска назад:

Удерживайте в нажатом состоянии кнопку I<<. В точке, с которой Вы хотите возобновить воспроизведение, отпустите нажатую кнопку.

ЗАМЕЧАНИЕ

Возможность ускоренного воспроизведения назад между дорожками зависит от модели подключенной автомагнитолы. После того, как будет осуществлен переход к началу прослушиваемой дорожки, функция будет отменена и возобновится нормальное воспроизведение дорожки.

Поиск дорожки

Вы можете осуществить поиск дорожек вперед или назад по диску до тех пор, пока не будет найдена нужная Вам дорожка.

Как провести поиск дорожки в обратном направлении:

Нажатием на кнопку I<< отобразите на дисплее номер нужной Вам дорожки. Нажмите один раз для перехода на следующую дорожку, два раза - для перехода через одну дорожку и т.д. Воспроизведение начнется с начала дорожки, номер которой отображается на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ

(для дисковых чейнджеров)

Если во время прослушивания первой дорожки нажать кнопку |<<, будет осуществлен переход на начало этой дорожки, а не на начало последней дорожки диска. Поиск в обратном направлении «не возвращает» к последней дорожке на диске.

Как провести поиск дорожки вперед:

Нажатием на кнопку >>| отобразите на дисплее номер нужной дорожки.

Нажмите один раз для быстрого перехода вперед к следующей дорожке, дважды - для быстрого перехода к следующей дорожке и т.д. Воспроизведение начнется с начала дорожки, номер которой отображается на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ

(для дисковых чейнджеров)

Вы не можете осуществить поиск следующей дорожки во время прослушивания последней песни на компакт-диске.

Поиск диска

(функция дисковых чейнджеров)

Позволяет осуществлять выбора дисков вперед или назад в дисковом чейнджере, пока не будет найден диск, который вы хотите прослушать.

Как провести поиск диска в обратном направлении:

Нажатием на кнопку DISC- отобразите на дисплее номер нужного диска. Каждое нажатие на кнопку приводит к уменьшению отображаемого номера диска на 1. Воспроизведение включается с начала диска, номер которого изображен на дисплее.

Как провести поиск диска вперед:

Нажатием на кнопку DISC+ отобразите на дисплее номер нужного диска. Каждое нажатие на кнопку приводит к увеличению отображаемого номера диска на 1. Воспроизведение включается с начала диска, номер которого изображен на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ

Когда меняются диски в автоматическом проигрывателе дисков, на дисплее отображается надпись «LOAD» (Загрузка).

Переключение дисплея для дисков

Вы можете переключать информацию, отображаемую на дисплее во время воспроизведения дисков.

Переключение дисплея для дисков:

Нажатие на кнопку DISP или CLK во время воспроизведения диска приводит к переключению дисплея следующим образом:

- В режиме с вертикальным делением дисплея
Верхняя часть дисплея (кнопка DISP): ... время воспроизведения дорожки - DNPS (название) - название (заголовок) диска - название дорожки - ...
Нижняя часть дисплея (кнопка CLK): ... DNPS - название диска - название дорожки - анализатор спектра 2+часы - анализатор спектра 2+графика - графика+часы - дата - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Один и тот же параметр не может быть выбран для верхней и нижней частей дисплея.
- Когда включена функция черной маски Black Mask, нижняя часть дисплея отображает только часы.

- В режиме с горизонтальным делением дисплея

Левая сторона дисплея (нажатие на кнопку CLK): ... графический дисплей - анализатор спектра 1 - анализатор спектра 2 - анализатор спектра 3 - аналоговые часы - цифровые часы - ...

Правая сторона дисплея (нажатие на кнопку DISP): ... название дорожки/время воспроизведения дорожки - DNPS/время воспроизведения дорожки - номер дорожки/DNPS - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция не может быть использована, когда включена функция черной маски Black Mask.

- В полноэкранном режиме работы
Каждое нажатие на кнопку CLK приводит к изменению дисплея в порядке, приведенном в разделе «Переключение дисплея», описанном ранее (на стр. 12).

ЗАМЕЧАНИЯ

- DNPS: Функция дисковых чейнджеров (автоматических устройств смены дисков).
- Названия дисков можно задать с помощью функции программирования названия диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

После завершения установки параметров не забывайте выйти из режима меню. Если вы не сделаете этого, то некоторые функции, в том числе функция передачи информации о ситуации на дорогах, функция последних новостей с установкой времени ожидания новостей РТУ и функция экстренных сообщений, могут работать неправильно.

Тональный сигнал нажатия на кнопку

Данная функция формирует тональный сигнал, сопровождающий срабатывание кнопки. Этот тональный сигнал может быть включен или выключен по Вашему желанию.

Дисплей и установка:

«Beep ON»: Тональный сигнал включен.
«Beep OFF»: Тональный сигнал выключен.

ЗАМЕЧАНИЕ

Тональный сигнал не подается на гнезда выхода предварительного усилителя.

Ручная регулировка времени

Отрегулируйте время в ручном режиме.

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта регулировка возможна только тогда, когда выключен автоматический режим регулировки времени.

Дисплей и установка:

1 В системе меню выберите режим «Clock Adjust» (Регулировка часов).

2 Удерживайте в нажатом состоянии кнопку |<< или >>| в течение 3 секунд, чтобы активизировать режим установки часов вручную. Начнет мигать дисплей времени.

3 - Установите часы
Нажимайте кнопку FM, чтобы увеличить цифру часов, или кнопку AM, чтобы уменьшить цифру часов.

- Установите минуты
Нажимайте кнопку >>|, чтобы увеличить цифру минут, или кнопку |<<, чтобы уменьшить цифру минут.

4 Чтобы выйти из режима установки часов вручную, нажмите кнопку MENU.

Настройка календаря

Для того, чтобы Вы могли воспользоваться функцией календаря, установите текущую дату.

Дисплей и установка:

1 В системе меню выберите «Date Adjust» (Установка даты).

2 Чтобы войти в режим настройки календаря, удерживайте в нажатом состоянии кнопку |<< или >>| в течение 2 или более секунд. Начнет мигать дисплей даты.

3 Выберите параметр даты (день, месяц или год) для регулировки

Нажимайте кнопку |<< или >>|. Параметр, который мигает на дисплее, может быть отрегулирован.

4 Регулировка параметра даты

Нажимайте кнопку FM или AM. Мигающий параметр даты будет изменяться.

5 Чтобы выйти из системы меню, нажмите кнопку MENU.

Режим работы календаря

Вы можете установить форматы отображения даты для функции календаря.

Дисплей и установка:

1 В системе меню выберите «Date Mode» (Режим отображения даты).

2 Нажатием на кнопку |<< или >>| выберите нужный Вам формат отображения даты. Пример формата даты для текущего дня будет отображен на дисплее.

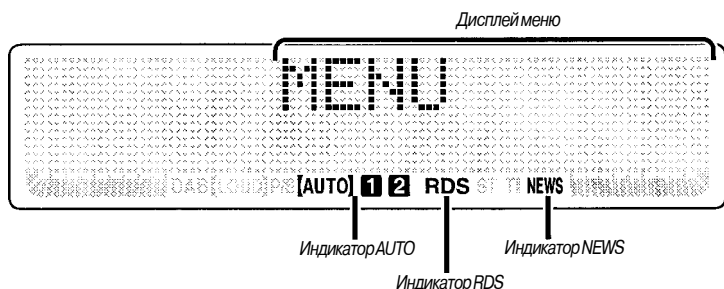
Режим памяти

Вы можете ввести текст и установить дату, по наступлении которой введенный текст будет отображен на дисплее (эта функция поддерживается календарем).

Дисплей и установка:

1 В системе меню выберите режим «Memo Mode» (Режим памяти).

2 Чтобы войти в режим памяти Memo Mode, нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку |<< или >>| в течение 3 секунд. Дисплей даты начнет мигать.



Система меню

Вы можете установить стандартные (установленные по умолчанию) значения дополнительных функций проигрывателя в режиме меню. Выполняйте приведенную ниже процедуру для установки параметров каждой функции.

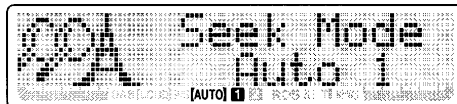
1 Активизируйте режим меню

Удерживайте в течение 2 секунд кнопку MENU в нажатом состоянии. На дисплее появится сообщение «MENU» и проигрыватель переключится в режим управления меню. Функция, которую вы можете настроить, определяется текущими отображаемыми параметрами.

2 Выберите функцию для настройки

Нажимайте на кнопку FM, просматривая на дисплее функции, до тех пор, пока на дисплее появится индикатор функции, настройку которой Вы хотите произвести. Для просмотра функций в обратном порядке нажимайте кнопку AM. Функции изменяются в последовательности, в которой они запрограммированы в системе меню.

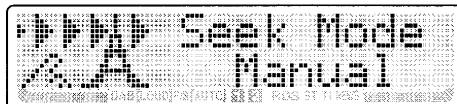
Пример: Если вы хотите изменить установку режима настройки с «AUTO1» на «Manual», сначала просмотрите функции, чтобы увидеть на дисплее сообщение «Auto 1».



3 Изменение параметров выбранной функции

Нажимайте кнопку << или >>. Параметр будет изменяться для каждой функции.

Пример: Режим настройки будет изменен с AUTO1 на AUTO2. Повторное нажатие приводит к установке ручного режима настройки радиостанций «Manual».



4 Выход из режима меню

Нажмите кнопку MENU.

Обратите внимание, что возможность воспроизведения названий зависит от типа автомагнитолы.

- Если вы попытаетесь вывести на дисплей название диска, которому название присвоено не было, на дисплее появится надпись «NO NAME».

- Если Вы попытаетесь воспроизвести название диска, для которого название диска/дорожки не было записано, для компакт-диска воспроизведется сообщение «NO TEXT», а для магнитного диска - «NO TITLE/NO NAME».

- В зависимости от типа символов, использованных в названии компакт-диска, некоторые из них могут не отображаться.

Когда включен режим повтора диска, на дисплее отображается надпись «Disc Repeat/D-Repeat ON» и мигает номер диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Повторное воспроизведение будет отменено, если Вы извлечете диск.

Обзор дисков

(функция дисковых чейнджеров)

По очереди воспроизводится начало каждого диска, которые находятся в автоматическом проигрывателе дисков (чейнджере), пока вы не найдете диск, который хотите прослушать.

Запуск обзора дисков:

Нажмите кнопку D.SCN. На дисплее появится сообщение «Disc Scan ON» и по очереди воспроизводятся первые 10 секунд записи каждого диска в том порядке, в котором они были загружены в чейнджер. На дисплее мигает номер прослушиваемого в данный момент диска.

Остановка для прослушивания текущего диска:

Нажмите кнопку D.SCN еще раз или кнопку >II, чтобы остановить обзор дисков и вернуться в режим обычного воспроизведения диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

- После извлечения диска функция обзора дисков отключается.

- Функция обзора дисков просматривает каждый диск, который находится в автоматическом проигрывателе, только один раз.

- Во время смены компакт-дисков в автоматическом проигрывателе на дисплее отображается «LOAD».

Обзор дорожек

В этом режиме последовательно воспроизводятся начала всех дорожек, записанных на диск, до тех пор, пока вы не найдете дорожку, которую хотите прослушать.

Включение обзора дорожек:

Нажмите кнопку SCAN. На дисплее появится надпись «Track Scan/Scan ON» и последовательно будут воспроизводиться первые 10 секунд каждой дорожки.

На дисплее будет мигать номер прослушиваемой в данный момент дорожки.

Остановка для прослушивания текущей дорожки:

Чтобы остановить обзор и прослушивать текущую песню в нормальном режиме, вновь нажмите кнопку >II или SCAN.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Функция обзора дорожек отключается в случае извлечения диска.

- Функция обзора дорожек воспроизводит каждую дорожку на диске только один раз.

Воспроизведение в случайном порядке

Позволяет воспроизводить все дорожки текущего диска в случайном порядке.

1 Для включения и отключения функции воспроизведения в случайном порядке нажимайте кнопку RDM.

Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке, на дисплее отображается надпись «Random ON». Дисплей номера песни (дорожки) изменяется непрерывно во время выбора следующей песни (дорожки). Когда будет выбрана следующая песня, начнется ее воспроизведение. Во время воспроизведения на дисплее будет мигать номер выбранной песни.

Повтор дорожки/диска

Позволяет выполнять повторное воспроизведение текущей дорожки или диска.

Включение/выключение функции повторного воспроизведения:

Нажатием на кнопку REP включите или выключите функцию повторного воспроизведения следующим образом: ... - повтор дорожки включен ON - повтор диска включен ON (функция дисковых чейнджеров) - повтор дорожки/диска отключен OFF - ... Когда включен режим повтора дорожки, на дисплее отображается надпись «Track Repeat/T-Repeat/Repeat ON» и мигает номер дорожки.

ЗАМЕЧАНИЕ (для дисковых чейнджеров)

После того, как будут воспроизведены в случайном порядке все дорожки на определенном диске, начнется воспроизведение дорожек следующего диска (функция воспроизведения в случайном порядке по-прежнему задействована).

2 Чтобы выбрать следующую дорожку для воспроизведения, нажмите кнопку >>I. Будет выбрана другая дорожка и начнется ее воспроизведение.

ЗАМЕЧАНИЕ

Воспроизведение в случайном порядке будет отменено, если Вы извлечете диск.

Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке (функция дисковых чейнджеров)

В этом режиме воспроизводятся дорожки со всех дисков, находящихся в дисковом чейнджере, в случайном порядке.

1 Для включения/выключения воспроизведения в случайном порядке дорожек с магазина нажимайте кнопку M.RDM. Когда включен режим воспроизведения магазина в случайном порядке, на дисплее светится индикатор «M-Random ON». Во время выбора следующей дорожки, номера диска и дорожки непрерывно меняются.

Когда будет выбран диск/дорожка, начнется воспроизведение выбранной дорожки. Во время воспроизведения на дисплее мигает номер выбранного диска/дорожки.

ЗАМЕЧАНИЕ

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

2 Чтобы выбрать другую дорожку, нажмите кнопку >>I. Будут выбраны другие диск и дорожка и начнется воспроизведение.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Воспроизведение магазина в случайном порядке будет отменено, если диск будет извлечен.

- Время, необходимое для выбора диска/дорожек в случайном порядке, зависит от количества дисков, установленных в дисковый магазин.

Пролистывание текста/названия

Данная функция позволяет пролистывать текст и отображать его на дисплее полностью. Способ пролистывания текста различается и зависит от установки просмотра текста в меню.

Для выполнения ручного пролистывания текста:

1 Нажмите кнопку CLK или DISP, чтобы отобразить в верхней части дисплея название диска или дорожки.

2 Удерживая в нажатом состоянии кнопку DISP, Вы можете пролистывать (сдвигать) названия на одну строчку.

Для выполнения автоматического пролистывания текста:

1 Нажмите на кнопку DISP, чтобы отобразить на дисплее название диска или дорожки. Названия будут отображаться по одной строчке.

ЗАМЕЧАНИЕ

Когда изменяется воспроизводимый диск или дорожка, название отображается в рамках одного дисплея.

2 Нажмите кнопку CLK или DISP, чтобы отобразить в верхней части дисплея название диска или дорожки.

3 Удерживая в нажатом состоянии кнопку DISP, Вы можете пролистывать (сдвигать) названия на одну строчку.

Создание названий дисков (DNPS)

С помощью этой функции Вы можете сохранить в памяти названия дисков, которые будут отображаться на дисплее во время воспроизведения.

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

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция отсутствует у дисковых чейнджеров, не поддерживающих функции программирования названия диска (Disc Name Preset).
- Эта процедура не может использоваться для сохранения названий диска и песен (дорожек) на минидисках, которые Вы записываете.

- Функция создания названия диска не может использоваться, когда на дисплее отображается название диска или заголовок песни.

2 Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку NAME.S в течение 2 секунд. На дисплее отобразится сообщение «NAME SET» и проигрыватель переключится в режим программирования названия диска.

В позиции, куда может быть введена буква, начнет мигать курсор.

3 С помощью кнопок I<< или >>I переместите курсор в нужное положение.

Кнопка I<< перемещает курсор влево, а кнопка >>I - вправо.

4 Каждое нажатие на кнопку >II приводит к переключению между типами символов в приведенном ниже порядке.

Нажатием на кнопку DISC+ или DISC- отобразите на дисплее нужную букву.

На дисплее могут быть отображены следующие символы.

Буквы алфавита (заглавные): A - Z

Буквы алфавита (прописные): a - z

Цифры и символы: 0-9 @ «”%&*+ =,./\ <>[]

Специальные символы:

á à é è í î ó ô ú û ñ ç Ñ Ç ß ì ï ð ñ ò ó ô ù ñ ç Ñ Ç ß ì ï

ЗАМЕЧАНИЕ

Процедура и символы, которые могут быть введены, могут изменяться в приведенном порядке в зависимости от подключенного устройства. Нажатие на кнопку >II приводит к выходу из режима создания названия диска. В этот момент процедура может быть выполнена заново с шага 2 и могут быть выбраны символы для ввода.

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

5 Повторяйте шаги 3 и 4 до тех пор, пока не будут введены все буквы (символы) названия.

ЗАМЕЧАНИЕ

Каждое название может содержать не более 10 букв.

6 Нажмите кнопку NAME.S.

Название диска будет сохранено в памяти и режим создания названия диска будет отменен.

Если в течение 10 секунд вы не введете других данных, название будет сохранено в памяти и будут сохранены буквы, которые были введены ранее.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Количество дисков, названия которых могут быть сохранены в памяти, зависит от типа подключенного дискового чейнджера. Подробная информация содержится в инструкции по эксплуатации дискового чейнджера.

- Диски идентифицируются по их общей длине и числу дорожек. Если Вы будете воспроизводить другой компакт-диск, который случайно имеет точно такую же спецификацию как другой компакт-диск, название которого введено в память, для этого диска на дисплее изобразится неправильное название.

- Если Вы хотите изменить название диска, повторите шаги 1-2, чтобы отобразить на дисплее название, а затем повторите шаги 3 и 4 для того, чтобы внести изменения.

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