

KENWOOD

KMD-673R

MD-РЕСИВЕР

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD

KENWOOD



CH01



MDLP

B64-1757-00 (EN)

Меры безопасности

Основные функции

Питание	5
Громкость	5
Аттенюатор	5
Переключение режимов	6
Тонкомпенсация	6
Настройка параметров звучания	6
Выбор акустических систем	7
Приглушение звука при телефонном звонке	7
Съемная лицевая панель	8

Функции тюнера

Настройка на радиостанцию	9
Память станций фиксированной настройки	10
Переключение дисплея для тюнера ...	10

Функции системы RDS

RDS (Система радиоданных)	11
Расширенные прочие сети (EON)	12
Экстренные сообщения (ALARM)	12
Функция поиска по типу программы (PTY)	12
Функция дорожной информации	13
Установка громкости для дорожной информации/новостей	14
Пролистывание радиотекста	14

Функции управления MD/ внешним проигрывателем

Воспроизведение минидисков	15
Режим воспроизведения другого диска	15
Переключение дисплея для дисков	16
Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад	16
Поиск дорожки	16
Поиск диска	17
Повтор дорожки/диска	17
Обзор дорожек	17
Воспроизведение в случайном порядке	18
Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке	18
Пролистывание текста/названия	18
Создание названий дисков (DNPS) ...	19

Установки меню

Система меню	20
Тональный сигнал нажатия на кнопку	21
Ручная регулировка времени	21
Настройка календаря	21
Режим работы календаря	21
Режим памятки	21
Автоматическая настройка времени ..	22
Индикатор заблокированной системы (DSI)	22
Выбор цвета подсветки кнопок	22
Регулировка контрастности	23
Переключение графического дисплея	23
Функция последних известий с установкой времени ожидания новостейPTY	23
Функция локального поиска	23
Выбор режима настройки	23
Автоматическое сохранение станций в памяти	24
Функция дополнительной частоты AF	24
Ограничение области RDS (функция ограничения области)	24
Функция автоматического поиска TR	25
Монофонический прием	25
Пролистывание текста	25
Таймер отключения питания	25

Установка

Принадлежности	26
Процедура установки	26
Подключение кабелей к соединительным гнездам	27
Установка	28

Поиск и устранение неисправностей 30

Технические характеристики 34

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
Диапазон воспроизводимых частот (+/-2 дБ)	20 Гц - 20 кГц
Общие гармонические искажения (1 кГц)	0,03%
Соотношение сигнал/шум (1 кГц)	90 дБ (1 кГц)
Динамический диапазон	90 дБ
Разделение каналов	85 дБ
Скорость вращения вала	400 - 900 об/мин
Детонация	ниже измерительных возможностей

Секция усилителя

Максимальная выходная мощность	45 Вт х 4
Выходная мощность (DIN 45324, +V = 14,4 В)	28 Вт х 4
Регулировка тембров звучания	
Низкие частоты :	100 Гц, +/- 10 дБ
Средние частоты :	1 кГц, +/- 10 дБ
Высокие частоты : 12,5 кГц, +/- 10 дБ	
Уровень сигнала на выходе предварительного усилителя/нагрузка 1800 мВ/10 кОм (MD/CD)	
Сопrotивление выхода	<600 Ом

Общие характеристики

Рабочее напряжение	14,4 В (допустимо 11-16 В)
Потребляемая мощность	10 А
Габаритные размеры (Ш х В х Г)	182 х 53 х 160 мм
Масса	1,3 кг

▲ 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, монет).
- 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. Данный MD-ресивер содержит стеклянные и хрупкие части, которые могут быть повреждены.
- Не прикасайтесь к жидкости из жидкокристаллического дисплея, если жидкокристаллический дисплей поврежден или сломан. Жидкость из дисплея очень опасна для вашего здоровья. Если жидкость из жидкокристаллического дисплея попала на кожу или одежду, немедленно промойте загрязненный участок с мылом.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Убедитесь в том, что MD-ресивер подключена к источнику питания 12 В DC 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 пыленностью или возможностью попадания на магнитоу 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 неисправности 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 прилагайте к движущейся лицевой панели избыточную силу. В противном случае лицевая панель может быть повреждена или станет неисправной.
- Не прилагайте 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

О подключаемом дисковом чейнджере:

Чтобы подключить дисковый чейнджер, который снабжен переключателем «O-N», к данной системе, установите переключатель «O-N» в положение «N».

При подключении дискового чейнджера, не имеющего переключателя «O-N», в качестве дополнительного приспособления может потребоваться шнур-переходник CA-DS100 и/или переходник KCA-S210A. Если подключается модель, не снабженная переключателем «O-N», некоторые недоступные функции и информация не будут высвечиваться на дисплее и генерироваться, такие как, DNPS, DNPP, воспроизведение магазина в случайном порядке и отображение текстовой информации компакт-диска (CD Text).

Обратите внимание, что невозможно подключение ни одного из CD-чейнджеров типов KDC-C100, KDC-C302, C205, C705, и чейнджеров других производителей.

▲ ВНИМАНИЕ

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

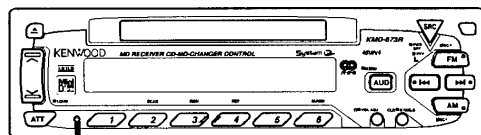
Маркировка изделий, использующих лазеры (за исключением некоторых регионов)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

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

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, сначала нажмите кнопку сброса RESET. Будут восстановлены стандартные (заводские) значения параметров MD-ресивера.



Кнопка сброса

- Символы на жидкокристаллическом дисплее могут трудно читаться при температурах ниже 5 градусов Цельсия.
- 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

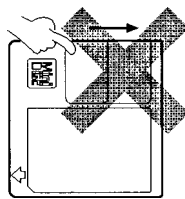
Если лицевая панель MD-ресивера испачкается, протрите её мягкой сухой материей, например, силиконовой тканью. Если лицевая панель сильно загрязнена, протрите её материей, смоченной в нейтральном чистящем средстве, затем удалите с поверхности это нейтральное чистящее средство.

⚠ 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.

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.

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 снимите диск и подождите, пока влага не испарится. Если и после этого устройство не сможет работать нормально, обратитесь к дилеру компании Kenwood.

Информация о дисплее времени воспроизведения при использовании минидисков длительного воспроизведения (MD LP)

Если время воспроизведения минидиска превысит 100 минут, на дисплее будут отображены только две последние цифры.

В следующих случаях обращайтесь за консультацией в ближайший сервисный центр:

- Даже, когда подключен дисковый чейнджер, режим дискового чейнджера (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.

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.

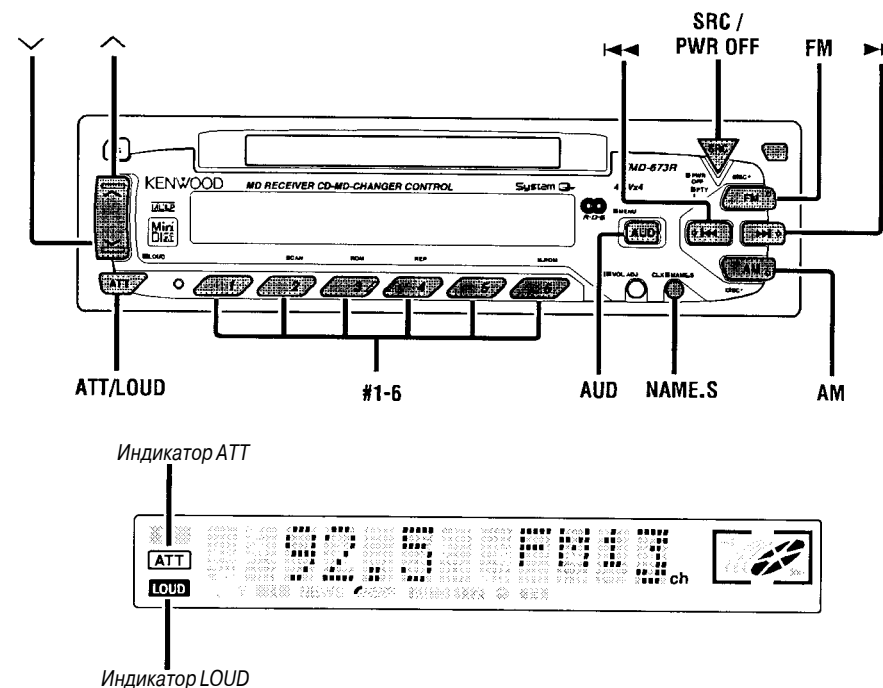
HOLD

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.

⚠ Прогрыватель 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.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Не воспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.	Выбранный компакт-диск сильно загрязнен. Компакт-диск перевернут.	Проведите чистку компакт-диска. Устанавливайте компакт-диск, направив сторону с этикеткой вверх.
	Компакт-диск вставлен в неправильный паз.	Извлеките магазин и проверьте номер определенного компакт-диска.
	Компакт-диск сильно поцарапан.	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 происходит 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 в аппарате.
Не воспроизводится выбранная дорожка.	Был выбран режим воспроизведения в случайном порядке или воспроизведения в случайном порядке дисков из магазина.	Отключите функцию воспроизведения в случайном порядке.
Повторное воспроизведение дорожки, повтор диска, обзор дорожек, обычное воспроизведение в случайном порядке и воспроизведение магазина включаются самостоятельно.	Установка не отменена.	Установка для этих функций остаётся включённой до тех пор, пока не будет произведена установка на ВЫКЛ или не будет извлечен диск, даже если выключено питание или изменён источник.
Невозможно воспроизведение дисков CD-R или CD-RW.	Обработка финализации не была произведена для CD-R/CD-RW. Используется несовместимый чейнджер CD для проигрывания CD-R/CD-RW.	Выполните финализацию на CD-рекордере. Используйте CD-чейнджер, совместимый с воспроизведением дисков CD-R/CD-RW.
Невозможно извлечь диск.	Проблема заключается в том, что прошло 10 минут после выключения переключателя ACC в автомобиле.	Диск может быть извлечен только в течение 10 минут после выключения переключателя ACC. Если с момента выключения ACC пройдет больше 10 минут, вновь включите переключатель ACC и нажмите кнопку извлечения диска.
На дисплее отображается индикатор «AUX», но режим управления внешним проигрывателем компакт-дисков не активируется.	Переключатель O-N установлен в положение O. Подключен дисковый чейнджер, несовместимый с данным MD-ресивером.	Установите переключатель в положение «N». Подключите совместимый дисковый чейнджер.



Питание

Включение питания:
Нажмите кнопку SRC (источник).

ЗАМЕЧАНИЕ
Перед выполнением следующих процедур включите питание MD-ресивера.

Выключение питания:
Удерживайте кнопку PWR OFF в нажатом состоянии в течение одной или нескольких секунд.

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.
Когда аттенюатор включен, мигает индикаторная лампочка ATT.
После выключения аттенюатора будет восстановлена исходная громкость звучания.

ЗАМЕЧАНИЕ

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

Переключение режимов

Переключение режимов:

Каждое нажатие на кнопку SRC (источник звучания) приводит к переключению режимов работы в следующем порядке: ... режим радиоприемника (тюнера) - режим проигрывателя минидисков - режим управления внешним диском 1 - режим управления внешним диском 2/режим «Дополнительный» (AUX) - дежурный режим - ...

Выбор дежурного режима:

Нажимайте кнопку SRC до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «ALL OFF» (все выключено). Когда на дисплее отображается надпись «ALL OFF», включается дежурный режим. Дежурный режим выключает все функции, оставляя включенным питание MD-ресивера. Используйте этот режим только, когда Вы хотите, чтобы светился дисплей, но звук не прослушивался.

ЗАМЕЧАНИЕ

- В случае, когда невозможно использование любого из режимов, MD-ресивер автоматически переключится в следующий режим.
- Режим управления внешним диском зависит от подключенного устройства.
- Чтобы активизировать выбор режима управления внешним диском 2/AUX, Вам необходимо подключить дополнительный переключающий адаптер KCA-S210A, (который позволит Вам выбирать как режим управления внешним диском, так и режим AUX) или CD-чейнджер (KDC-CPS87, KDC-CX87, KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82) или переключающий адаптер CA-C1AX (который позволит Вам выбирать только режим AUX).
- В режиме AUX на дисплее появится индикатор «AUX» (или другое установленное Вами название). Если используется CA-C1AX, вместо режима управления внешним диском будет использоваться режим AUX.
- Если Вы выбрали дежурный режим, автоматически будет активизирована функция таймера отключения питания.
- Чтобы разобраться в том, каким образом устанавливается время таймера и отменить работы функции таймера, смотрите раздел «Функция таймера отключения» в «Установках меню».

ЗАМЕЧАНИЕ - Выбор дисплея названия AUX (кроме CA-C1AX)

Удерживая в нажатом состоянии кнопку NAME.S в течение 2 секунд в режиме AUX, дождитесь мигания дисплея названия режима AUX, чтобы перейти в режим выбора названия. На дисплее появится сообщение «NAME SET». Введите названия в соответствии с указаниями, приведенными в разделе «Создание названий дисков (DNPS)».

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.

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, FM, MD, 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 выносятся 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 параметр

Нажимайте кнопку I<</>I. Воспользуйтесь приведенной ниже информацией для настройки параметров звучания.

4 Чтобы выйти из режима управления, нажмите кнопку AUD.

Поиск и устранение неисправностей

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.

Режим управления MD/внешним диском

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Невозможно установить минидиск.	В слот уже установлен минидиск.	Извлеките установленный минидиск, а затем установите новый.
Минидиск не устанавливается.	Вы неправильно вставляете минидиск.	Правильно вставляйте минидиск в слот.
Минидиск устанавливается в дисковод, но автоматически извлекается.	На минидиске отсутствует записанная информация.	Замените минидиск на записанный.
Пропуски звука.	Угол установки MD-ресивера превышает 30 градусов. Неадекватное 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, причина шумов заключается в самом минидиске.
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.

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 АСС 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 (V 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».

Общие характеристики

«Bass»: Отрегулируйте уровень звучания низких частот.

Диапазон установки: от -8 до +8.

«Mid»: Отрегулируйте уровень звучания средних частот.

Диапазон установки: от -8 до +8.

«Treble»: Отрегулируйте уровень звучания высоких частот.

Диапазон установки: от -8 до +8.

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

Диапазон установки: левый (Left) канал 15 - правый (Right) канал 15

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

Диапазон установки: тыловой (Rear) канал 15 - фронтальный (F) канал 15

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

Диапазон установки: от -8 до +/-0

«SYS-Q»: <System Q> Вызов групп стандартных значений параметров звука **Keplewood**

Нажмите одну из кнопок станций фиксированной настройки (# 1-6).
Варианты: # 1 Функция System Q выключена (SYS-Q Flat); # 2 Рок-музыка (SYS-Q Rock); # 3 Top40 (SYS-Q Top40); # 4 Поп-музыка (SYS-Q Pops); # 5 Джаз (SYS-Q Jazz); # 6 Легкая музыка (SYS-Q Easy).

ЗАМЕЧАНИЕ

Функция System Q изменяет 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. Устанавливаемые значения указанных параметров различаются в зависимости от выбранного режима акустических систем.

Выбор акустических систем

Эта функция позволяет Вам выполнять регулировку, вызываемую System Q, в соответствии с типом 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. («SP OFF»)/Для динамика OEM («SP OEM»)/Для 6/6x9 дюйм. динамика («SP 6/6x9inch»)/Для 5/4 дюйм. динамика («SP 5/4inch»)

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

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.

Когда зазвонит телефон:

При поступлении входящего телефонного звонка на дисплее появляется сообщение «CALL» и все функции проигрывателя/радиоприемника временно прерываются.

Прслушивание аудиосистемы во время телефонного вызова:

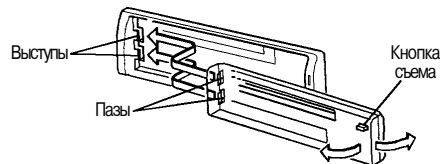
Нажмите кнопку SRC.
С дисплея исчезнет сообщение «CALL» и постепенно будет восстановлена громкость исходного источника звука.

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.

Съемная лицевая панель

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

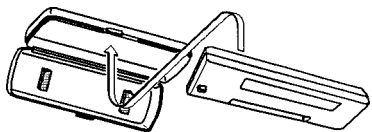


Снятие лицевой панели:

Нажмите кнопку съема лицевой панели. Лицевая панель будет разблокирована и Вы сможете снять ее.

ЗАМЕЧАНИЕ

Лицевая панель является составной частью точного оборудования 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 ее футляр в жарких или влажных местах или местах, подвергающихся воздействию прямых солнечных лучей. Также избегайте сильно запыленных мест и мест, где на аппарат могут попасть брызги воды.

Установка лицевой панели:

1 Совместите выступы на магнитоле с пазами на лицевой панели.

2 Нажмите на лицевую панель до щелчка. Лицевая панель будет зафиксирована на месте и Вы сможете пользоваться MD-ресивером.

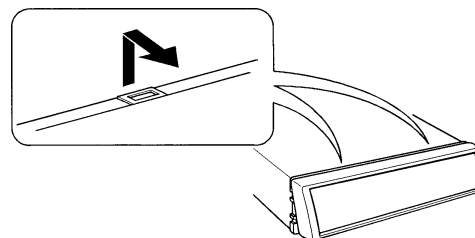
Установка

- Извлечение жесткой резиновой рамки

1 Вставьте выступы на съемных ключах и освободите два фиксатора внизу. Опустите рамку и потяните ее на себя, как показано на рисунке.



2 Когда нижний уровень будет разблокирован, освободите два верхних фиксатора.



ЗАМЕЧАНИЕ

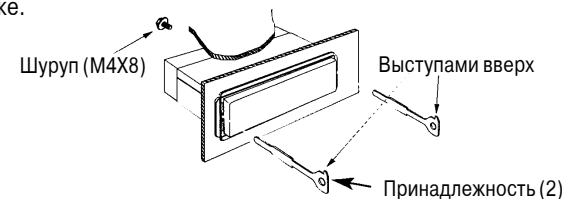
Рамка может быть извлечена, начиная сверху, аналогичным способом.

- Извлечение магнитолы

1 Снимите жесткую резиновую рамку, как описано выше.

2 Открутите фиксирующий шуруп (M4x8) на задней панели.

3 Глубоко вставьте два ключа для извлечения MD-ресивера в отверстия с каждой стороны, как показано на рисунке.

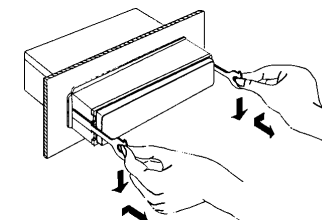
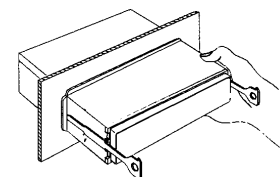


4 Нажмите вниз на ключи и потяните ключи на себя, пока магнитола не будет извлечена до половины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Будьте осторожны, не получите травмы от выступов на ключах извлечения магнитолы.

5 Руками вытяните магнитолу до конца на себя. Не уроните магнитолу.



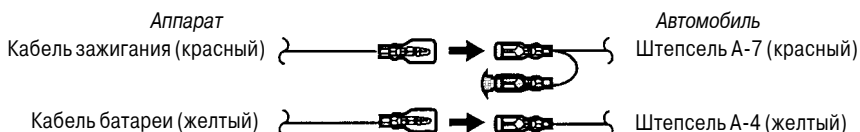
Подключение кабелей к соединительным гнездам

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

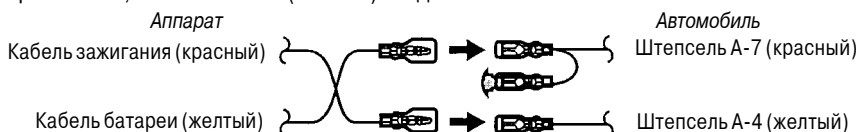
Подключение разъема ISO

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.

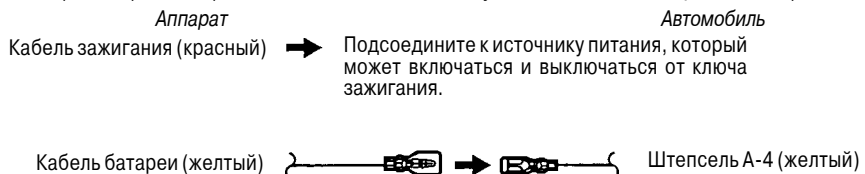
[1] (Стандартная настройка) Штепсель А-7 (красный) автомобильного разъема ISO подсоединен к зажиганию, а штепсель А-4 (желтый) подсоединен к постоянному электропитанию.



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

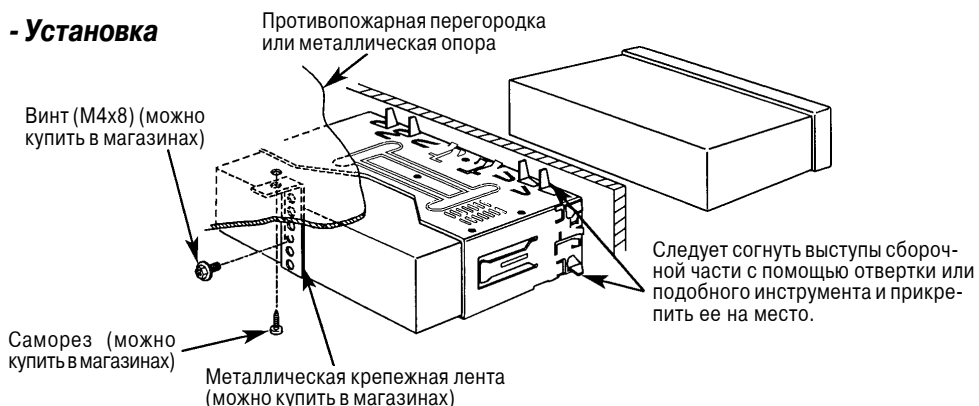


[3] Штепсель А-7 (красный) автомобильного разъема ISO не подсоединен вообще, однако штепсель А-4 (желтый) подсоединен к источнику постоянного электропитания (или оба штепселя А-7 (красный) и А-4 (желтый) подсоединены к источнику постоянного электропитания).

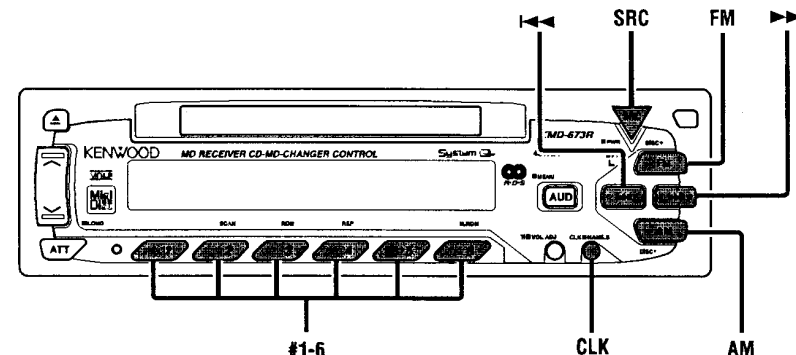


Установка

- Установка



Функции тюнера



Настройка на станцию

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 >>|. Для настройки в сторону уменьшения частоты нажмите кнопку |<<.

- Настройка в режиме поиска станции фиксированной настройки
Для настройки на следующую станцию фиксированной настройки нажмите кнопку >>| (в сторону возрастания номера станции), а для настройки на предыдущую станцию фиксиро-

ванной настройки - кнопку |<< (в сторону убывания номера станции).

ЗАМЕЧАНИЕ

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

- Ручная настройка
Нажимайте кнопку >>| для увеличения частоты на один шаг. Нажимайте кнопку |<< для уменьшения частоты на один шаг.

ЗАМЕЧАНИЕ

- При приеме стереофонических радиостанций загорается индикатор ST.
- Информация о выборе режима настройки приведена далее.

Функции тюнера

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.

Переключение дисплея для тюнера

Во время прослушивания радиостанций Вы можете изменять отображаемую на дисплее информацию.

Переключение дисплея:

Каждое нажатие на кнопку CLK приводит к изменению дисплея следующим образом:
... - название программы (во время приема станции RDS)/Частота настройки радиостанции - радиотекст - часы - дата ...

Отображение частоты настройки:

В течение одной или нескольких секунд удерживайте кнопку CLK в нажатом состоянии. Вместо названия станции на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться частота настройки для станции RDS.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если станция системы RDS, на которую в данный момент настроен тюнер, не осуществляет вещание текстовой информации, но включен режим отображения на дисплее радиотекста, на дисплее появится сообщение «NO TEXT» (ОТСУТСТВУЕТ ВЕЩАНИЕ РАДИОТЕКСТА). При поступлении сигнала ожидания на дисплее появится сообщение «Waiting».

- Во время отображения часов на дисплее светится символ, изображающий часы.

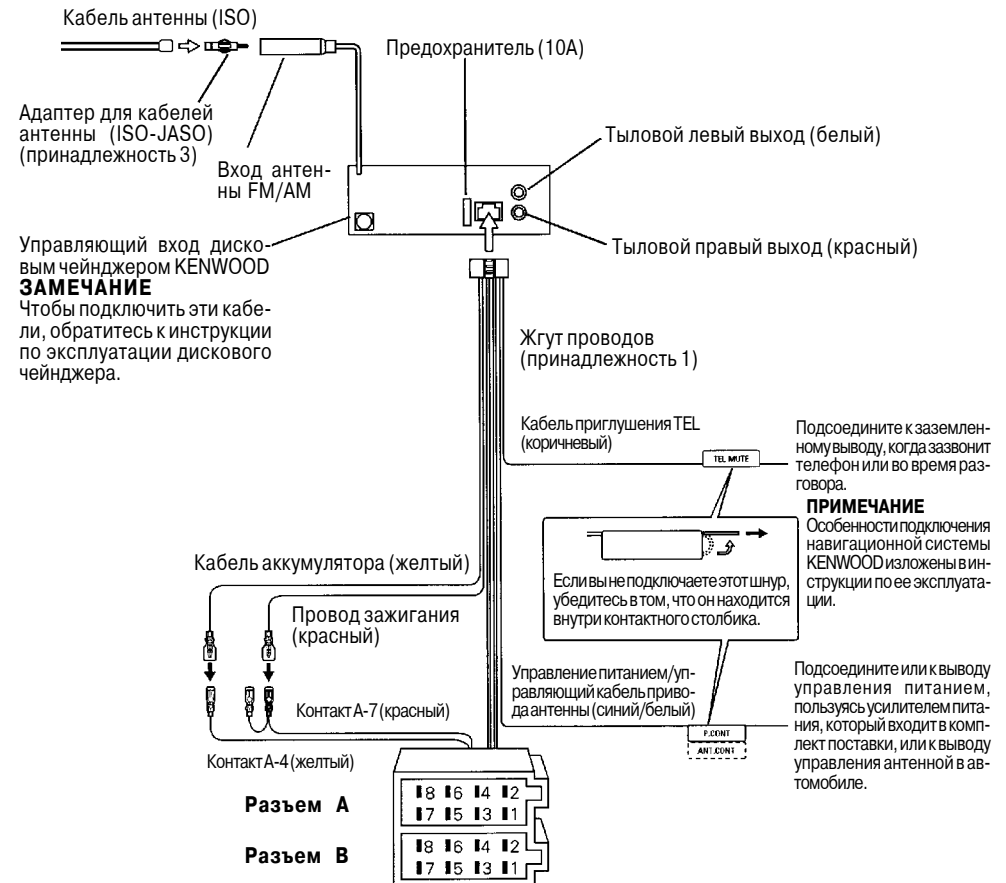
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание аварий водители не должны смотреть на дисплей во время движения.

Подключение кабелей к соединительным гнездам

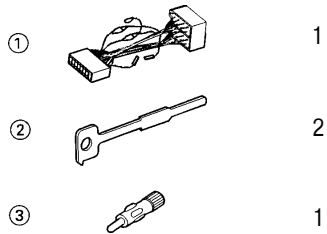
Таблица функций разъема

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



Принадлежности

Внешний вид Количество



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 вашем автомобиле.
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 штексель ISO.
- 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.

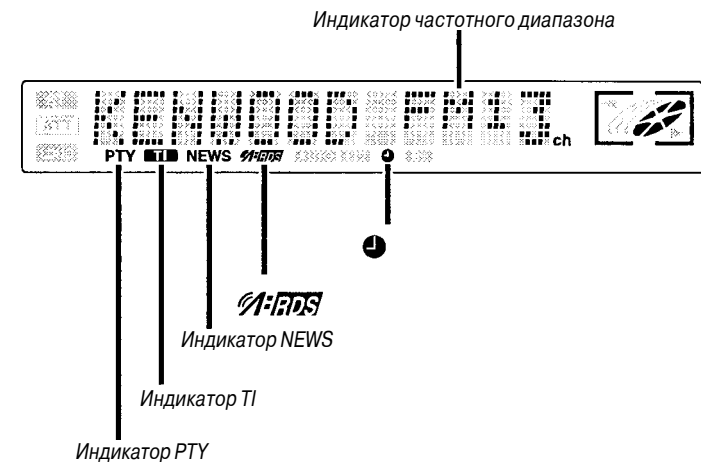
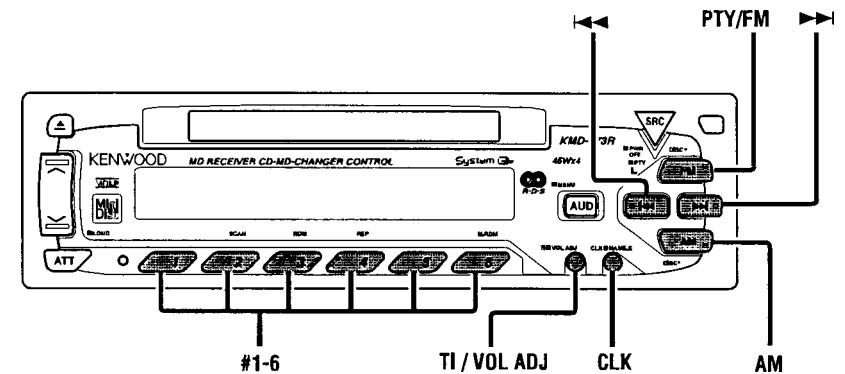
- Чтобы присоединить некоторые автоматические проигрыватели дисков, необходимо применить преобразовательные кабели.

- Более подробную информацию можно прочесть 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.

Свойства системы RDS



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 стан-

цию 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 типа программы (PTY)

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

1 Удерживайте кнопку PTY в нажатом состоянии около 2 секунд.

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 CLK отобразите название текущего языка.

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

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:
- Музыка
 - Речь
 - Новости
 - Различные музыкальные жанры
 - Серьезная классическая музыка
 - Различные темы

Функция автоматического поиска TP

Если включена функция TP 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 устраним 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

Таймер отключения питания

Установка таймера функции отключения питания активизируется, если Вы выбираете дежурный режим. По истечении установленного времени питания аппарата автоматически отключается.

Дисплей и установка:

«OFF - -»: Функция таймера отключения питания отменена.

«OFF 20min»: Питание аппарата отключается через 20 минут (стандартная настройка).

«OFF 40min»: Питание аппарата отключается через 40 минут.

«OFF 60min»: Питание аппарата отключается через 60 минут.

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».

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 станций 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 станций 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 RDS.

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, ограничивать 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.

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 аналоговым типом программы:

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

Отключение функции поиска по типу программы во время поиска:

Нажмите кнопку PTY.

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 TP. Если радиостанции не будут приняты, индикатор TI будет мигать.

Когда начнется вещание дорожной информации, загорится сообщение «TRAFFIC» 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.

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 CLK, чтобы отобразить радиотекст.

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

Автоматическое пролистывание:

1 Нажмите кнопку CLK, чтобы отобразить радиотекст.

Радиотекст будет отображен на одном экране дисплея.

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

ЗАМЕЧАНИЕ

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

Регулировка контрастности

Вы можете улучшить видимость индикаторов на дисплее, используя эту функцию.

Дисплей и установка:

«Contrast 0» - «Contrast 10»

ЗАМЕЧАНИЕ

Значение, установленное по умолчанию, составляет «5».

Переключение графического дисплея

Эта функция позволяет Вам включать и выключать графический дисплей.

Дисплей и установка:

«Graphic ON»: Будет включен весь дисплей (стандартная установка)

«Graphic OFF»: Будет использоваться только верхняя часть дисплея и будет светиться индикатор IN.

Функция последних известий с установкой времени ожидания новостейPTY

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 новостейPTY позволяет вам задать интервал, в течение которого запрещаются дальнейшие прерывания передач из-за новостей. Для каждой поездки вы можете настраивать период прерывания из-за новостейPTY 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 кодPTY или принадлежит радиовещательной сети <Enhanced Other Network>, посылающей для последних известий кодPTY.

- 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 на станцию

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

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 |<< 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 é ê ì í ò ó ú û ñ ç ß ì ð ä å è é ì ò ó ú ñ ç ß ð

- 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 CLK на две секунды приводит к однократному пролистыванию дисплея независимо от установки функции пролистывания текста. Нажатие на любую другую кнопку (отличную от CLK) приведет к отключению текста с дисплея.

- Каждый текст может содержать до 32 символов.

- Функция календаря может быть установлена для 32 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.

Индикатор заблокированной системы (DSI)

После снятия передней панели на устройстве начинает мигать красный индикатор, предупреждая потенциальных грабителей. По умолчанию эта функция включена (ON).

Дисплей и установка:

«DSI ON»: Индикатор выведенной из строя системы включен.

«DSI OFF»: Индикатор выведенной из строя системы выключен.

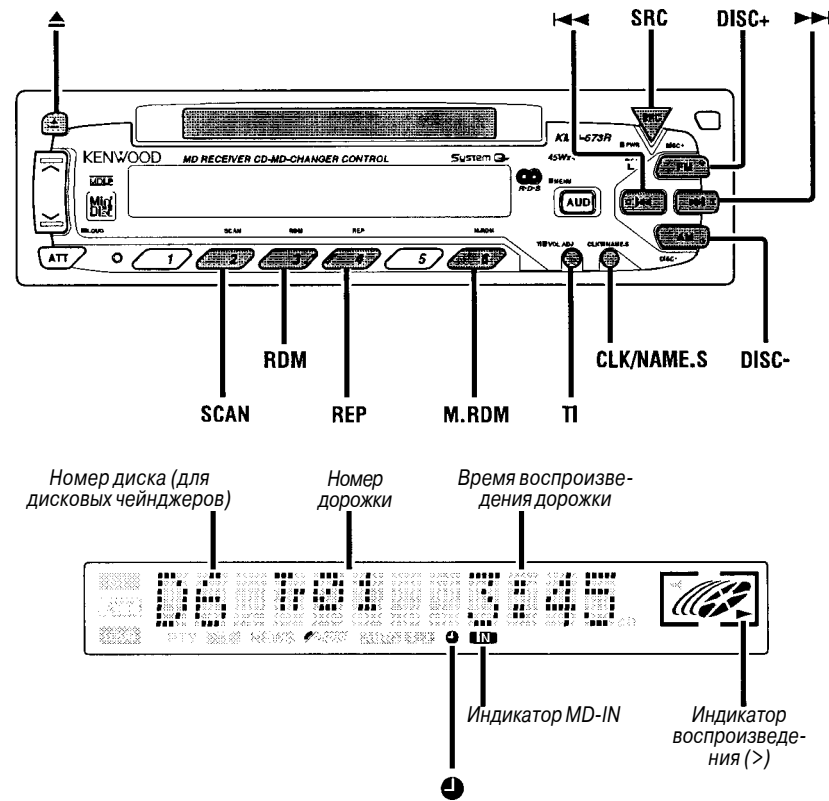
Выбор цвета подсветки кнопок

Вы можете переключить цвет подсветки кнопок с зеленого на красный.

Дисплей и установка:

«Color Green»: Зелёный цвет подсветки.

«Color Red»: Цвет подсветки кнопок - красный.



Воспроизведение минидисков

Воспроизведение минидисков:

Если минидиск не установлен, вставьте один из минидисков в слот (устанавливайте диск стороной с надписями вверх).

Если минидиск уже установлен, нажатием на кнопку SRC выберите в качестве источника звучания проигрыватель минидисков (MD). После выбора проигрывателя минидисков на дисплее появится индикатор MD. Начнется воспроизведение минидиска. После установки минидиска на дисплее загорается индикатор установки минидиска MD-IN.

Во время воспроизведения минидиска светится индикатор воспроизведения >.

Остановка воспроизведения и извлечение минидиска:

Нажмите кнопку извлечения минидиска. Воспроизведение минидиска будет прекращено и минидиск будет извлечен из слота.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Режим воспроизведения другого диска

Данная функция допускает подключение дополнительных проигрывателей и воспроизведение дисков, 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.

Переключение дисплея для дисков

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

Переключение дисплея для дисков:

Каждое нажатие на кнопку CLK во время воспроизведения дисков приводит к изменению дисплея в следующем порядке: ... - время воспроизведения дорожки (песни) - название диска (DNPS) - название диска (только для моделей, поддерживающих текстовую информацию компакт-диска/MD) - название дорожки (только для моделей, поддерживающих текстовую информацию компакт-диска/MD) - часы - дата - ...

ЗАМЕЧАНИЯ

- DNPS: Функция дисковых чейнджеров (автоматических устройств смены дисков).
- Названия дисков можно задать с помощью функции программирования названия диска. 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 воспроизводится 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.
- Во время отображения часов на дисплее светится символ, изображающий часы.

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 I<<, 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.

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 (стандартная настройка).
- «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.

Дисплей и установка:

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

2 Удерживайте в нажатом состоянии кнопку I<< или >>I 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 >>I, чтобы увеличить цифру минут, или кнопку I<<, 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 I<< или >>I в течение 2 или более секунд. Начнет мигать дисплей даты.

3 Выберите параметр даты (день, месяц или год) для регулировки
Нажимайте кнопку I<< или >>I.

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 I<< или >>I 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 I<< или >>I в течение 3 секунд. Дисплей даты начнет мигать.

3 Выберите дату и текст, который Вы хотите отобразить
Нажмите кнопку FM и AM.

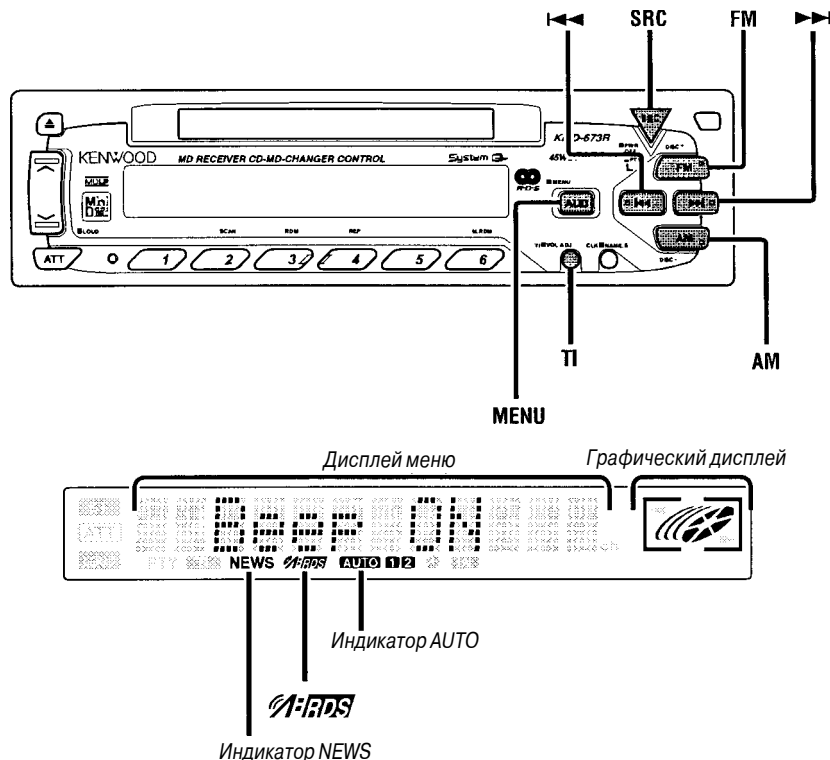
Если Вы хотите ввести новый текст, выберите пустой дисплей.

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.



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 одной или нескольких 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 намерены 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 «Auto 1» на «Manual», сначала просмотрите функции, чтобы увидеть на дисплее «Auto 1».

3 Изменение параметров выбранной функции

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

Пример: Режим настройки будет изменен с Auto 1 на Auto 2. Повторное нажатие приводит к установке ручного режима настройки радиостанций «Manual».

4 Выход из режима меню

Нажмите кнопку MENU.

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 RTU и функция экстренных сообщений, могут работать неправильно.

Как провести поиск дорожки вперед:

Нажатию на кнопку >>>1 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:

Нажатию 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:

Нажатию 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).

Повтор дорожки/диска

Позволяет выполнять повторное воспроизведение текущей дорожки или текущего диска.

Включение/отключение функции повторного воспроизведения:

Нажатию 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 «Repeat ON»/»T-Repeat ON» и мигает номер дорожки.

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

ЗАМЕЧАНИЕ

Повторное воспроизведение будет отменено, если Вы извлечете диск.

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 «Scan/T-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 прослушать текущую песню в нормальном режиме, вновь нажмите кнопку 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.

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 будет извлечен диск.

Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке (функция дисковых чейнджеров)

В этом режиме воспроизводятся дорожки со всех дисков, находящихся в CD-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 отменяется, 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 на кнопку CLK, чтобы отобразить на дисплее название диска или дорожки.

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

Для выполнения автоматического пролистывания текста:

1 Нажмите на кнопку CLK, 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 Удерживая в нажатом состоянии кнопку CLK, Вы можете пролистывать (сдвигать) названия на одну строчку.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Читайте установку меню о переключении между ручным режимом просмотра текста и автоматическим режимом пролистывания текста.

- Вы не можете использовать функцию пролистывания текста во время воспроизведения дискового магазина в случайном порядке.

Программирование названий дисков (DNPS)

(Функция дискового чейнджера)

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 << или >>I переместите курсор в нужное положение.

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

4 Каждое нажатие на кнопку TI 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 ñ ç \$ % & ' () * + , - . / \ < > []
ë ì ï ò ö ü ÿ ñ ç \$ % & ' () * + , - . / \ < > []

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

ЗАМЕЧАНИЕ

Каждое название может содержать не более 12 букв.

6 Нажмите кнопку NAME.S.

Название диска будет сохранено в памяти и режим программирования 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 изобраится 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 приводит к стиранию названий дисков, сохраненных в памяти, но не приводит к стиранию названий, сохраненных в памяти дискового чейнджера.