

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Секция тюнера диапазона FM

Диапазон настройки
(шаг 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 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 DVD-проигрывателя

Цифро-аналоговое
преобразование 1-битное
Детонация ниже уровня измерений
Диапазон воспроизводимых частот
частота дискрет. 44,1 кГц 20 Гц - 20 кГц
частота дискрет. 48 кГц 20 Гц - 22 кГц
частота дискрет. 96 кГц 20 Гц - 44 кГц
Общие гармонические
искажения (1 кГц) 0,020% (1 rUw)
Соотношение
сигнал/шум 115 дБ (DVD 96 кГц)
Динамический диапазон ... 95 дБ (DVD 96 кГц)
Формат диска DVD-VIDEO/VIDEO CD/CD-DA
Количество передискретизаций
..... 8 (частота дискретизации 44,1, 48 кГц)
..... 4 (частота дискретизации 96 кГц)
Число бит 16/20/24
Формат сигнала на оптическом
выходе Dolby Digital/DTS/линейный PCM
Уровень сигнала
на видеовыходе (гнезда RCA) 1 Вp-p/75 Ом

Секция усилителя

Максимальная выходная мощность 47 Вт x 4
Выходная мощность в полном диапазоне
(DIN 45324, +B = 14,4 В) 22 Вт x 4
Регулировка тембров звучания
Низкие частоты : 100 Гц, +/-10 дБ
Средние частоты : 1 кГц, +/-10 дБ
Высокие частоты : 10 кГц, +/-10 дБ
Уровень сигнала/нагрузка на выходе предв.
усилителя (во время воспроизведения диска)
..... 1800 мВ/10 кОм
Сопrotивление на выходе
предв.усилителя (во время
воспроизведения диска) <600 Ом

Общие характеристики

Рабочее напряжение
(допускается 11 - 16 В) 14,4 В
Основной блок
Ток потребления 5 А
Установочные
размеры (Ш x В x Г) 182 x 53 x 156 мм
Масса 1,8 кг
Блок усилителя
Ток потребления 10 А
Установочные
размеры (Ш x В x Г) 150 x 27 x 90 мм
Масса 0,7 кг

KENWOOD

KENWOOD

Z920DVD

DVD-РЕСИВЕР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD

Этот DVD-проигрыватель предназначен для воспроизведения DVD-дисков, рассчитанных на использование в определенных регионах (зонах). Вы не можете воспроизводить DVD-диски, предназначенные для других зон.



© B64-2066-00 (EW)

Меры предосторожности	4	Уровень баланса	20
Как обращаться с дисками	6	Уровень фейдера	20
Перед использованием	7	Уровень звучания сабвуфера	20
Основные функции		Общий уровень звучания	20
Питание	10	Настройка параметров	
Громкость звука	10	сетевого кроссовера	20
Аттенюатор	10	Высокочастотный фильтр	
Переключение режимов	10	фронтального канала	20
Переключение		Время задержки звучания	
режима работы дисплея	11	фронтальной правой АС	21
Переключение верхней		Время задержки звучания	
части дисплея	11	фронтальной левой АС	21
Переключение нижней части дисплея ...	12	Высокочастотный фильтр	
Переключение		тылового канала	21
полноэкранного дисплея	13	Время задержки звучания	
Функция приглушения звука		тыловой правой АС	21
при телефонном вызове	13	Время задержки звучания	
Переключение дисплея		тыловой левой АС	21
в дежурном режиме	13	Низкочастотный фильтр	
Съемная лицевая		выхода на сабвуфер	21
панель защиты от краж	13	Время задержки сигнала сабвуфера	22
Функции регулировки		Высокочастотный фильтр	
 параметров звучания	14	центрального канала	22
System Q	15	Время задержки звучания	
Настройка акустических систем	15	центральной АС	22
Незатухающий выход	15	Фаза сигнала на выходе на сабвуфер	22
Настройка параметров звучания	16	Сохранение параметров сетевого	
Центр низких частот	16	кроссовера/времени задержки	22
Уровень низких частот	16	Настройка параметров	
Фактор качества низких частот	16	процессора объемного звучания	22
Расширение низких частот	16	Вызов стандартных	
Центр средних частот	16	режимов звучания Kenwood	23
Уровень средних частот	16	Сохранение персональных	
Фактор качества средних частот	16	режимов звучания	23
Центр высоких частот	16	Параметрический эквалайзер	23
Уровень высоких частот	16	Сохранение параметров	
Уровень баланса	17	параметрического эквалайзера	23
Уровень затухания (фейдера)	17	Выбор позиции прослушивания	23
Уровень сигнала		Использование	
на незатухающем выходе	17	режима DOLBY PRO LOGIC	23
Общий уровень звучания	17	Выбор	
Настройка параметров		акустического изображения	24
сетевого кроссовера	17	Включение/выключение выхода	
Частота среза ВЧ-фильтра		центрального канала	24
фронтального канала	17	Выбор режима	
Частота среза ВЧ-фильтра		многоканального звучания	24
тылового канала	17	Включение/выключение	
Частота среза НЧ-фильтра		выхода на сабвуфер	24
для незатухающего выхода	18	Настройка баланса каналов	24
Фаза сигнала		Функции тюнера	
на незатухающем выходе	18	Настройка на радиостанцию	25
Настройка системы SPATIALIZER	18	Настройка с прямым доступом	26
Система двойной зоны	19	Сохранение станций в памяти	26
Настройка параметров звучания	19		

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 диска. - Установите диск.

No Disc

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

TOC Error

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

Blank Disc

На минидиск ничего не записано.

NO Tr Disc

На минидиск 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.

Mecha Error

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

Hold Error

Защитная цепь в аппарате активизируется, если температура внутри дискового чейнджера превысит 60 градусов по Цельсию и прекратит работу DVD-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.

IN

Проигрыватель компакт-дисков работает неправильно. - Извлеките компакт-диск и попытайтесь установить его заново. Если компакт-диск не может быть извлечен, нажмите кнопку извлечения компакт-диска и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока компакт-диск не будет извлечен.

Region Error

Воспроизводимый DVD-диск предназначен для других регионов. (На экране телевизора (монитора) отображается сообщение «WRONG REGION CODE»).

Read Error

Диск не может быть считан или диски этого формата не поддерживаются. (На экране монитора отображается сообщение «WRONG DISC FORMAT»).

Режим управления внешним дисковым проигрывателем

ПРИЗНАК	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Невозможно выбрать режим управления внешним проигрывателем.	К входному гнезду для дискового чейнджера на аппарате не подключен соединительный кабель.	Подсоедините кабель к входному гнезду дискового чейнджера на аппарате.
Не воспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.	Выбранный диск сильно загрязнен.	Проведите чистку диска.
	Диск установлен «вверх ногами».	Следует устанавливать диск стороной с надписями вверх.
	Диск вставлен в неправильный слот дискового чейнджера.	Следует извлечь магазин и проверить номер определенного диска.
Диск сильно поцарапан.		Следует попробовать другой диск.
	Пропуски звука.	Что-то соприкасается с дисковым чейнджером. Диск поцарапан или загрязнен.
На дисплее изображено, что дисковый чейнджер работает, однако, звук отсутствует.	Сбой в работе микрокомпьютера.	Нажмите кнопку сброса на DVD-ресивере.
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 или воспроизведения в случайном порядке дискового магазина.
Автоматически включаются режимы повтора, обзора и воспроизведения в случайном порядке.	Установка не отменена.	Установка для этих функций остается включенной до тех пор, пока не будет произведена установка на ВЫКЛ (Off) или не будет извлечен диск, даже если выключено питание или изменен источник.

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.

Функции системы RDS	
RDS (Система радиоданных)	27
Enhanced Other Network (Улучшенная остальная сеть)	27
Экстренные сообщения	27
Функция дорожной информации	28
Предварительная установка громкости при приеме информации на дорогах/новостей	28
Функция типа программы (PTY)	28
Изменение языка для функции типа программы (PTY)	29
Пролистывание радиотекста	30
Функции управления проигрывателем DVD/VCD/CD	
Воспроизведение DVD/VCD/CD	31
Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад	31
Поиск раздела	32
Воспроизведение следующей/предыдущей дорожки	32
Поиск дорожки	32
Повтор дорожки	32
Пауза и возобновление воспроизведения диска	32
Меню настройки параметров DVD/VCD/CD	
Выбор меню настройки параметров DVD	33
Установка приоритетного языка голосовой дорожки	33
Установка приоритетного языка субтитров	34
Установка приоритетного языка отображения дискового меню	34
Установка уровня ограничения доступа	36
Настройка режима оптического выхода	36
Установка динамического диапазона	37
Включение звука при воспроизведении с удвоенной скоростью	37
Установка экранного режима	37
Установка субтитров	37
Выбор цветовой схемы	38
Настройки «зума»	38
Функции управления внешним проигрывателем дисков	
Воспроизведение другого диска	39
Ускоренное прослушивание диска	40
Поиск дорожки	40
Поиск диска	40
Повтор дорожки/диска	40
Обзор диска	41
Воспроизведение в случайном порядке	41
Воспроизведение в случайном порядке всех дисков, находящихся в магазине	41
Пролистывание текста	41
Программирование названий дисков (DNPS)	42
Установки меню	
Система меню	43
Функция кода защиты	44
Тональный сигнал нажатия на кнопку	45
Настройка времени вручную	45
Настройка календаря	45
Режим работы календаря	45
Автоматическая настройка времени	45
Индикатор отключения системы (DSI)	46
Выбор режима работы анализатора спектра	46
Выбор шрифта	46
Диммер	46
Тонкомпенсация	46
System Q	46
Управление внешним усилителем	46
Функция последних известий с установкой времени ожидания новостей PTY	47
Функция локального поиска	47
Выбор режима настройки на станцию	47
Автоматическое сохранение станций в памяти	47
Функция дополнительной частоты AF	48
Ограничение области RDS (Функция ограничения области)	48
Функция автоматического поиска TP	48
Монофонический прием	48
Пролистывание текста	48
Таймер отключения питания	49
Встроенный контроль входа AUX	49
Основные функции пульта дистанционного управления	
Основные операции	51
Функции управления тюнером FM/AM	51
Функции управления проигрывателем DVD/VCD/CD	51
Функции управления внешним дисковым проигрывателем	53
Установка	
Принадлежности	54
Процедура установки	57
Подсоединение кабелей к гнездам подключения	55
Установка	57
Поиск и устранение неисправностей	59
Технические характеристики	64

Меры предосторожности

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Устанавливайте DVD-ресивер до конца, до полной фиксации на месте. В противном случае, DVD-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 DVD-ресивера никаких металлических предметов (например, монет).

- Если из DVD-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 DVD-ресивером.

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

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

- Не открывайте верхнюю и нижнюю крышки DVD-ресивера.

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

- Не подвергайте лицевую панель DVD-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 DVD-ресивера.

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

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

- Во время установки используйте шурупы, которые поставляются в комплекте. Использование других шурупов может привести к повреждению DVD-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 отображаться на дисплее (например, 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Не следует устанавливать компакт-диски размером 8 см (3 дюйма) в слот проигрывателя

Если вы попытаетесь установить в устройство компакт-диск размером 8 см вместе с переходником, переходник может отделиться от компакт-диска и повредить устройство.

Поиск и устранение неисправностей

ПРИЗНАК	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Пропуски звука/изображения во время воспроизведения DVD/VCD/CD.	Диск поцарапан или загрязнен.	Проведите чистку диска.
Невозможно выполнить воспроизведение VCD по меню.	Воспроизводится VCD (видеокомпакт-диск), несовместимый с функцией P.B.C.	Воспроизведение по меню может быть выполнено только на видеокомпакт-дисках, поддерживающих функцию P.B.C.
Не отображаются субтитры.	DVD-диск, который воспроизводится в данный момент, не содержит субтитров.	Субтитры не могут быть отображены, если воспроизводимый диск не содержит их.
Не может быть изменен язык звуковой дорожки (или субтитров).	Воспроизводящийся DVD-диск не содержит звуковых дорожек (или субтитров) на различных языках.	Если воспроизводимый диск не содержит звуковой дорожки (или субтитров) на нескольких языках, язык звуковой дорожки (или субтитров) не может быть изменен.
Невозможно изменить угол просмотра.	Воспроизводящийся диск, не содержит сцен, снятых с различных углов съемки. Вы пытаетесь переключить угол съемки при воспроизведении сцен, снятых только с одного угла съемки.	Если DVD-диск записан только с одного угла съемки, Вы не сможете переключить угол съемки. Под различным углом съемки на диск обычно записываются только некоторые фрагменты.
Воспроизведение не включается даже после выбора композиции.	Включено ограничение доступа для диска.	Проверьте уровень ограничения доступа (RATING).
Звуковая дорожка (или субтитры) не воспроизводится (не отображается) на выбранном языке.	DVD-диск не содержит звуковых дорожек (или субтитров) на различных языках.	Используйте DVD-диск, содержащий запись на выбранном вами языке звуковой дорожки или субтитров.

ПРИЗНАК	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Звук отсутствует или мала громкость 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.	Выключите функцию аттенюатора. Осуществите сброс параметров фейдера и/или баланса. Правильно выполните подключение входных/выходных кабелей и/или жгута проводов.
Неудовлетворительное качество или искажения звука.	Кабель акустической системы может быть прижат шурупом. Акустические системы неправильно подключены.	Проверьте подключение акустических систем. Подсоединяйте кабели акустических систем так, чтобы каждое выходное гнездо было подключено к разным акустическим системам.

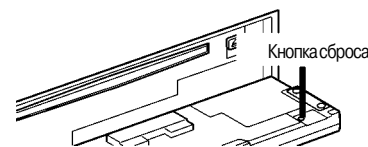
Режим управления проигрывателем DVD/VCD/CD

ПРИЗНАК	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Диск извлекается сразу же после установки.	Диск установлен «вверх-ногами». Диск загрязнен.	Устанавливайте диск стороной с надписями вверх. Проведите чистку диска.
Пропуски звука при воспроизведении диска.	Диск поцарапан или загрязнен.	Проведите чистку диска.
Выбранная дорожка не воспроизводится.	Выбран режим воспроизведения в случайном порядке.	Выключите функцию воспроизведения в случайном порядке.
Невозможно извлечь диск.	Причиной является то, что после выключения ключа зажигания прошло более 10 минут.	Диск может быть извлечен только в течение 10 минут после выключения зажигания. Если пройдет более 10 минут, вновь включите ключ зажигания и нажмите кнопку извлечения диска.

Меры предосторожности

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если во время установки DVD-ресивера у вас возникнут проблемы, обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD за консультациями.
- Если вам кажется, что DVD-ресивер работает неправильно, нажмите кнопку сброса RESET. После нажатия на кнопку RESET будут восстановлены стандартные (заводские) значения параметров DVD-ресивера. Если даже после нажатия на кнопку сброса DVD-ресивер будет работать неправильно, обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD за помощью.
- Если автомобильный CD-чейнджер управляется неправильно, нажмите кнопку сброса. Будет восстановлено исходное рабочее состояние.



- Чтобы предотвратить кражу DVD-ресивера, мы настоятельно рекомендуем Вам пользоваться функцией кода защиты.
- Иллюстрации дисплея и панели, показанные в настоящем руководстве по эксплуатации, являются примерами, объясняющими функции элементов управления. Поэтому информация дисплея, представленная на этих иллюстрациях, может отличаться от информации, появляющейся на настоящем дисплее конкретного прибора, и некоторые иллюстрации на дисплее могут представлять что-либо невозможно во время фактической эксплуатации.
- Функции, которые могут быть использованы, и информация, которая может быть представлена на дисплее будет различаться в зависимости от подсоединяемых внешних проигрывателей дисков.

Чистка контактов лицевой панели

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

Чистка DVD-ресивера

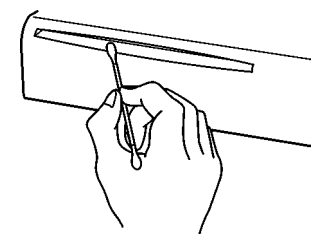
Если лицевая панель DVD-ресивера испачкается, протрите её мягкой сухой материей, например, силиконовой тканью. Если лицевая панель сильно загрязнена, протрите её материей, смоченной в нейтральном чистящем средстве, затем удалите с поверхности это нейтральное чистящее средство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нанесение аэрозольных чистящих средств непосредственно на DVD-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.

Чистка слота (гнезда) для установки диска

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



Маркировка изделий, использующих лазеры (за исключением некоторых регионов)

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.



Запотевание оптики

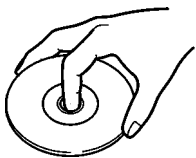
Сразу же после включения автомобильного обогревателя при холодной погоде на оптическом стекле плеера компакт-дисков возможна конденсация влаги. Это может привести к запотеванию оптического стекла, что делает невозможным проигрывание компакт-дисков. В подобной ситуации снимите диск и подождите, пока влага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

Как обращаться с дисками

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

Как обращаться с дисками

- Взяв диск в руки, не прикасайтесь к записанной стороне диска (т.е. стороны, противоположной маркировке).



- Не приклеивайте наклеек ни к одной стороне диска.



Хранение дисков

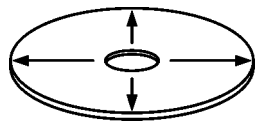
- Не храните диски в местах, открытых для воздействия прямых солнечных лучей - как например, на автомобильном сиденье или на передней панели (приборной доске) или в других нагревающихся местах. Не храните диски в местах, подвергающихся воздействию прямых солнечных лучей (таких, как сиденье автомобиля или панель приборов). Диски CD-R и CD-RW более подвержены повреждениям от воздействия высоких температур, чем обычные диски, и, в некоторых случаях, могут стать непригодными к использованию, если их оставить в автомобиле на продолжительное время.

- Если вы не собираетесь прослушивать диски, извлеките их из устройства и положите обратно в предназначенные для них коробки. Не следует складывать диски, вынутые из коробок, в кучу или прислонять их к чему-либо.

Чистка компакт-дисков

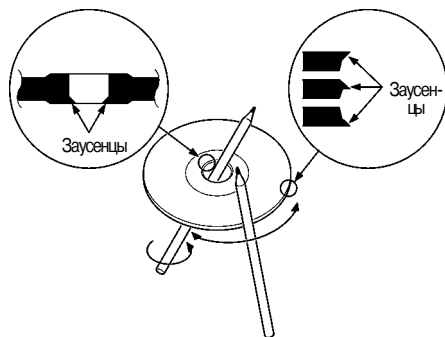
В случае загрязнения диска аккуратно протрите его промышленно выпускаемой для этой цели салфеткой или мягкой хлопчатобумажной тканью, вытирая его от центра к краям. Не следует

чистить диски обычными чистящими средствами, антистатиками или химическими средствами типа растворителей красок или бензина.



Проверка новых дисков на наличие заусенцев

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

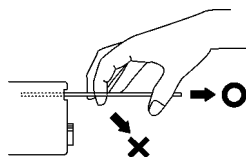


Не вставляйте в слот принадлежности компакт-дисков

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

Извлечение диска

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



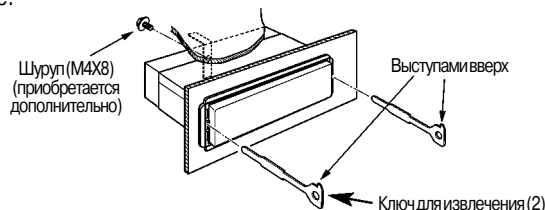
Поиск и устранение неисправностей

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

ПРИЗНАК	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
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.
После выбора дежурного режима автоматически отключается питание.	Активизирована функция таймера отключения.	Если Вы не хотите, чтобы DVD-ресивер отключался автоматически, выключите функцию таймера отключения.
После нажатия кнопки ничего не происходит.	Сбой в работе микрокомпьютера.	Нажмите кнопку сброса Reset, расположенную на аппарате.
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». Следует правильно подсоединить кабели в соответствии с разделом «Подсоединение кабелей к гнездам подключения».
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.
Невозможно выбрать режим TV (AUX).	Выключена функция встроенного контроля входа AUX.	Обратитесь к разделу «Встроенный контроль входа AUX» в «Настройках меню» и включите эту функцию.

Извлечение прибора

- 1 Снимите жесткую резиновую рамку, как описано выше.
- 2 Открутите фиксирующий шуруп (M4x8) на задней панели.
- 3 Глубоко вставьте два ключа для извлечения DVD-ресивера в отверстия с каждой стороны, как показано на рисунке.

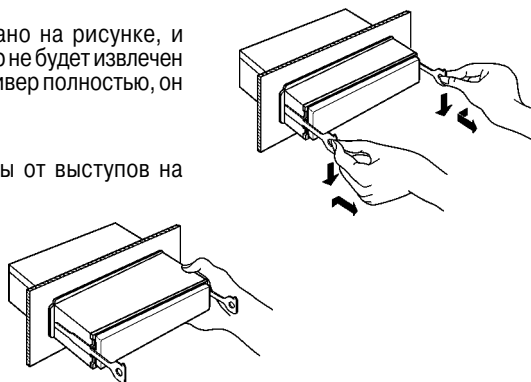


- 4 Нажмите вверх на ключи, как показано на рисунке, и потяните ключи на себя, пока DVD-ресивер не будет извлечен до половины. Если Вы вытяните DVD-ресивер полностью, он может упасть.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

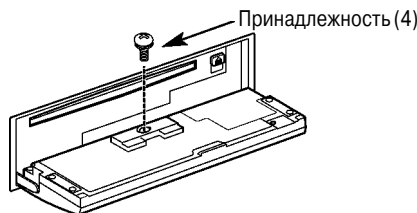
Будьте осторожны, не получите травмы от выступов на ключах извлечения магнитолы.

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



Фиксация лицевой панели на DVD-ресивере

Если Вы хотите закрепить лицевую панель на аппарате так, чтобы она не упала, вкрутите поставляемый в комплекте шуруп (M2x3) в отверстие, указанное на рисунке.

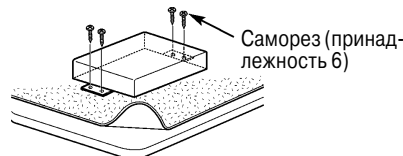


ВНИМАНИЕ

Никогда не вставляйте шуруп (2 x 3 мм) в какие-либо другие отверстия, кроме предназначенных для этого, в противном случае они сожмутся и могут повредить механические части и узлы аппарата.

Установка усилителя

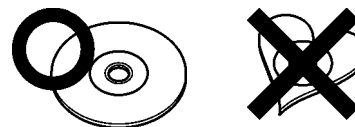
Используя саморез (диаметр 4 мм, длина 16 мм), закрепите блок усилителя на аудиопанели.



Как обращаться с дисками

Не используйте диски специальной формы

- Используйте в этом проигрывателе только диски круглой формы и не используйте диски специальной формы. Использование дисков специальной формы может привести к повреждению проигрывателя.



Не пользуйтесь компакт-дисками с наклейками на стороне ярлыка

Не пользуйтесь дисками, на которых наклеены наклейки. Это может привести к деформированию диска и отделению наклейки, что в свою очередь, приведет к нарушению нормальной работы аппарата.

Перед использованием

Данный DVD-проигрыватель предназначен для воспроизведения DVD-дисков, которые закодированы для соответствующего региона (зоны). Этот DVD-проигрыватель не позволяет воспроизводить диски, предназначенные для других зон (регионов). Проигрыватель Z920DVD позволяет воспроизводить DVD-диски, предназначенные для зоны (региона) 2 (а также всезонные диски (ALL)).

Ограничения, вызванные различиями между дисками



Символ запрета

Некоторые DVD-диски и диски VCD могут быть воспроизведены только в некоторых режимах воспроизведения, определенных фирмой-производителем диска. Т.к. проигрыватель воспроизводит диски в соответствии с их содержанием, некоторые функции проигрывателя могут быть недоступны. Пожалуйста, прочтите инструкции, поставляемые в комплекте с диском. Если на экране монитора появится символ запрета, это означает, что функции диска ограничены.

Диски, которые не могут быть воспроизведены

- Этот проигрыватель не позволяет воспроизводить ни один из дисков, описанных далее.
- Компакт-диски, на которые записана информация в формате MP3
 - Диски DVD-ROM
 - Диски SVCD/HQVCD
 - Диски DVD-R/DVD-RW/DVD-RAM

- Диски VSD
- Диски CDV (Может быть воспроизведена только аудиочасть).
- Диски CD-G/CD-EG/CD-EXTRA (Может быть воспроизведена только аудиочасть).
- Диски Photo CD (Никогда не пытайтесь воспроизводить эти диски).
- Диски CD-R/RW

Используйте в данном проигрывателе только диски, записанные в системе кодирования PAL.

Символы на DVD-дисках



Показывает код региона (зоны), в котором может быть воспроизведен диск.



Количество языков, на которых записана звуковая дорожка. Цифра на символе показывает количество доступных языков звуковой дорожки. (Максимально доступно до 8 языков).



Количество языков, на которых записаны субтитры. Цифра на символе показывает количество доступных языков отображения субтитров. (Максимально доступно до 32 языков).



Количество углов просмотра (съемки), под которыми вы можете просматривать изображение. Цифра в символе показывает количество доступных углов съемки (максимум 9 углов).

16:9 LB Форматы изображения, которые могут быть выбраны. «LB» означает Letter Box, PS - Pan/Scan. В примере, приведенном слева, изображение формата 16:9 может быть преобразовано в изображение формата Letter Box.

Глоссарий

DVD: Многоцелевой цифровой диск

Тип диска, который содержит записи аудио/видеоинформации высокого качества, например, фильмы, а также обеспечивает большой объем записи и возможность цифровой обработки сигнала.

VIDEO CD (VCD)

Тип компакт-диска, который содержит запись движущегося изображения. Информация изображения компрессируется (сжимается) приблизительно до 1/120, а звуковая информация до 1/6 и при размере диска, соответствующем размеру обычного 12-сантиметрового музыкального компакт-диска, обеспечивается время записи 74 минуты.

Некоторые видеокомпакт-диски (VCD) не поддерживают функцию контроля воспроизведения P.B.C. и предназначены только для обычного воспроизведения, однако, существуют диски, совместимые с функцией P.B.C. и поддерживающие использование различных специальных функций контроля воспроизведения. Проигрыватель данного аппарата позволяет воспроизводить видеокомпакт-диски обоих типов.

MPEG (DVD, VCD)

Это международный стандарт для сжатия и декомпрессии цифровой видео- и аудиоинформации.

Dolby Digital

Система Dolby Digital представляет собой технологию цифрового сжатия звука, разработанную лабораториями Dolby. Эта система совместима с 6-канальным (5.1) объемным звуком, а также обычным (2-канальным) звуком, и позволяет эффективно распределять большое количество аудиоинформации по диску.

DTS

Название системы цифрового объемного звучания, разработанной фирмой Digital Theater Systems, Inc.

Верхнее меню/меню (DVD)

Некоторые DVD-диски могут отображать на экране более одной композиции. Этот экран называется меню композиций.

Меню DVD-диска представляет собой дисплей параметров (экран меню) для настройки. Меню DVD-диска может быть отображено в любой момент воспроизведения для настройки параметров в соответствии с используемым диском, включая переключение системы звучания между Dolby Digital и PCM, а также переключение языка отображения субтитров и языка звуковой дорожки.

Номер композиции (DVD)

Композиция является самой большой единицей измерения видео- и аудиоинформации, записанной на DVD-диск. Обычно композиция соответствует одному фильму или альбому (если диск музыкальный). Номера, присваиваемые отдельным композициям, называются номерами композиций.

Номер раздела (DVD)

Раздел представляет собой уменьшенную единицу измерения видео- и аудиоинформации, записанной на DVD-диск. Композиция состоит из нескольких разделов. Номера, присваиваемые отдельным композициям, называются номерами разделов.

Субтитры (DVD)

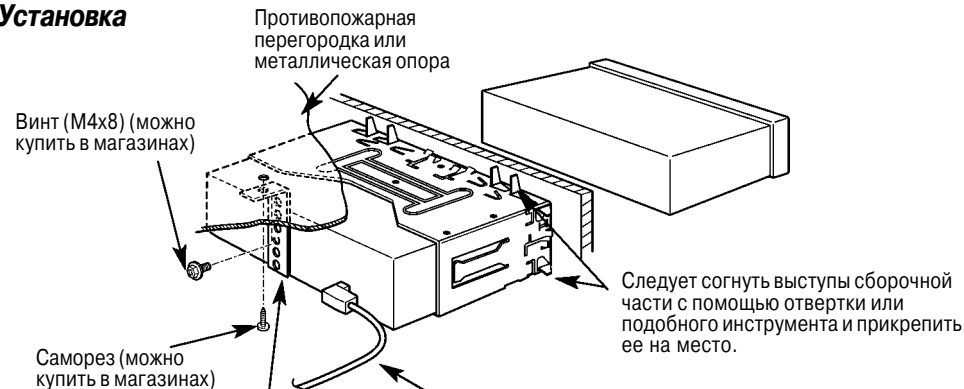
Некоторые DVD-диски содержат записи субтитров на нескольких языках. Проигрыватель данного устройства позволяет Вам во время воспроизведения выбрать нужный язык отображения субтитров. Если для субтитров Вы выберете автоматический режим (Automatic), субтитры будут отображаться только, когда будет использоваться язык голосовой дорожки, отличный от первоначально выбранного языка.

Номер дорожки (CD, VCD)

Дорожка также представляет собой единицу измерения записанной на диск видео- и аудиоинформации. Номера, присваиваемые отдельным дорожкам (их также можно называть песнями), называются номерами дорожек.

На большинстве музыкальных дисков дорожка соответствует определенной песне. Однако, на видеокомпакт-дисках части записанной информации не всегда будут соответствовать дорожкам.

Установка



Оптический кабель (поставляется в комплекте с KDS-P901)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании для подключения оптического кабеля складывайте оптический кабель кольцами, радиус которых должен быть не менее 30 мм. В противном случае оптические волокна внутри кабеля могут быть повреждены.

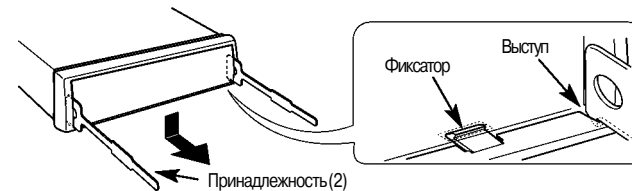
При установке DVD-ресивера в автомобиле убедитесь в том, что оптический кабель не прижат между DVD-ресивером и кузовом автомобиля.

ЗАМЕЧАНИЕ

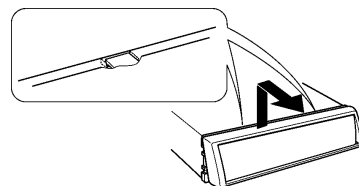
Убедитесь в надежности установки DVD-ресивера на месте. Если DVD-ресивер закреплен ненадежно, это может привести к возникновению неисправностей (например, к пропуску звука).

Извлечение жесткой резиновой рамки

1 Вставьте выступы на ключах снятия и извлеките два фиксатора на нижнем уровне.



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



ЗАМЕЧАНИЕ

Аналогичным способом рамка может быть извлечена, начиная сверху.

Подсоединение кабелей к гнездам для подключения

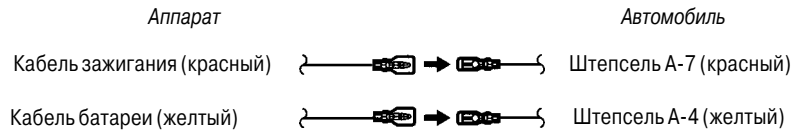
Таблица функций разъема

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	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 (-)

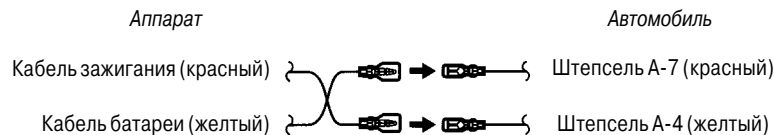
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Присоединение разъема ISO

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.

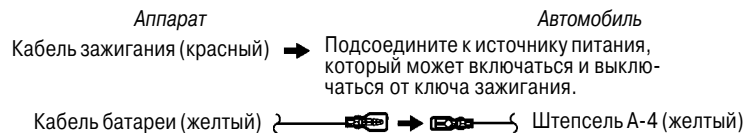
[1] (Стандартная настройка) Штепсель A-7 (красный) автомобильного разъема ISO подсоединен к зажиганию, а штепсель A-4 (желтый) подсоединен к постоянному электропитанию.



[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).



Перед использованием

Т.к. выполнение специальных функций воспроизведения базируется на информации о номере дорожки, на некоторых видеокомпакт-дисках использование таких функций может быть невозможным.

P.V.C.: Функция контроля воспроизведения (VCD)

Если видеокомпакт-диск (VIDEO CD) совместим с функцией контроля воспроизведения (P.V.C.), нужные сцены и различная другая информация могут быть воспроизведены интерактивным способом с помощью иерархической структуры экранов меню, отображаемых на экране телевизора.

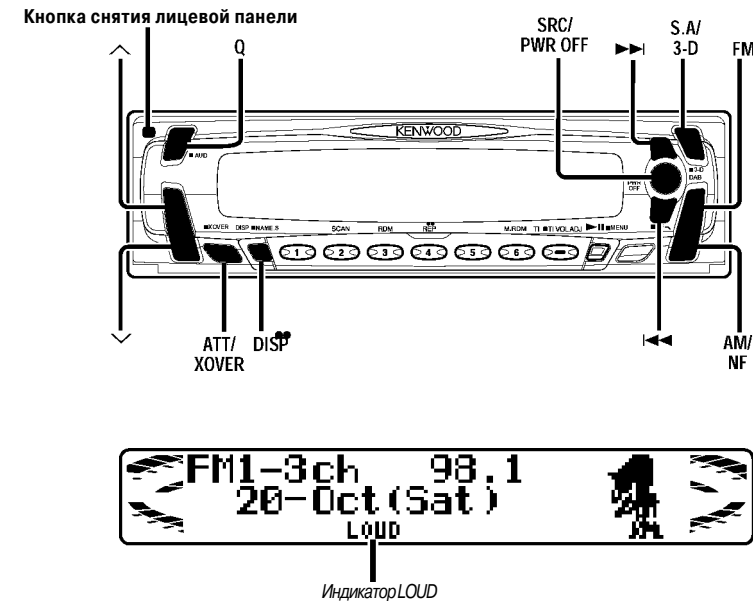
Некоторые функции звучания этого DVD-ресивера произведены по лицензии Desper Products, Inc. Spatializer и знак «круг-в-квадрате» являются торговыми марками Desper Products, Inc.

Этот проигрыватель использует технологию защиты от несанкционированного копирования, которая защищена патентами США и прочими правами на интеллектуальную собственность корпорации Macrovision Corporation и других правообладателей. Использование этой технологии должно быть санкционировано корпорацией Macrovision Corporation.

Произведено по лицензии лабораторий Dolby Laboratories. «Dolby» и символ «двойное D» являются торговыми марками Dolby Laboratories. © 1992-1997 Dolby Laboratories. Все права защищены.

«DTS» и «DTS Digital Out» являются торговыми марками Digital Theater Systems, Inc.

Основные функции



Описание этого индикатора для этих функций может быть отображено в нижней части дисплея «... + функциональный индикатор».

Принадлежности

Внешний вид	Количество	Внешний вид	Количество
① 1	⑤ 1
② 2	⑥ 4
③ 1	⑦ 2
④ 1	⑧ 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.

Процесс установки

- Во избежание короткого замыкания следует извлечь ключ из зажигания и разъединить отрицательный вывод (-) батареи.
- Правильно присоедините входные и выходные кабели всех частот.
- Соедините кабель со жгутом проводов.
- Возьмите разъем В на жгуте проводов и присоедините его к разъему динамика в вашем автомобиле.
- Возьмите разъем А на жгуте проводов и присоедините его к внешнему разъему электропитания вашего автомобиля.
- Присоедините разъем жгута проводов к CD-ресиверу.
- Установите CD-ресивер в ваш автомобиль.
- Вновь подключите отрицательную клемму (-) аккумулятора.
- 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.
 - Проверьте, что все кабельные связи прочно соединены с помощью вставленных гнезд до полного закрытия.
 - Если зажигание вашего автомобиля не имеет положения ACC или если кабель зажигания присоединен к источнику питания с постоян-

ным 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.

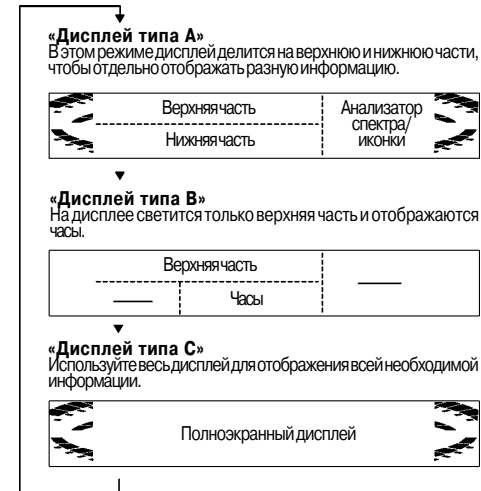
- Если предохранитель перегорит, сначала следует проверить, что кабели не вызвали короткое замыкание, затем заменить старый предохранитель новым одинакового значения.
- Следите за тем, чтобы несоединенные кабели или выводы не прикасались к металлическим частям автомобиля или другим электропроводным материалам. 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 (с) 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 подсоединить некоторые автоматические проигрыватели дисков, необходимо применить преобразовательные кабели.
- Более подробную информацию можно прочитать в разделе «Меры предосторожности».
- Закрепляйте DVD-ресивер под углом наклона не более 30 градусов.

Основные функции

Переключение режима работы дисплея

Вы можете выбрать режим работы дисплея Вашего DVD-проигрывателя.

Изменение режима работы дисплея: Каждое нажатие на кнопку DISP приводит к переключению режима работы дисплея в следующем порядке:



ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы можете переключать тип информации, отображаемой в различных режимах работы дисплея. Для получения дополнительной информации прочтите соответствующие разделы.
- Вы можете переключать режим работы анализатора спектра. См. раздел «Выбор режима работы анализатора спектра» в главе «Установка меню».
- В дежурном режиме Вы не можете выбрать «Дисплей типа С».

Переключение верхней части дисплея

Эта функция позволяет переключать тип информации, отображаемой в верхней части дисплея, когда используется дисплей типа А или В.

- Нажмите кнопку S.A, чтобы переключиться в режим управления дисплеем.
- Каждое нажатие на кнопку I<< или >>I приводит к изменению верхней части дисплея в следующем порядке.

В режиме радиоприемника (тюнера):

... - частотный диапазон+название станции (только при приеме станций системы RDS)/ частотный диапазон+частота настройки - радиотекст (только при приеме станций системы RDS) - ...

Как отобразить частоту настройки:

Удерживайте кнопку DISP в нажатом состоянии около 2 секунд.

В течение 5 секунд на дисплее вместо названия станции будет отображаться частота настройки этой радиостанции.

ЗАМЕЧАНИЕ

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.

В режиме управления CD/внешним проигрывателем:

... время воспроизведения дорожки (песни)
 - название диска (DNPS) (только, когда оно создано) - название (заголовок) диска (только для устройств, поддерживающих функцию CD/MD-текст) - название (заголовок) дорожки (только для устройств, поддерживающих функцию CD/MD-текст) ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- С помощью функции создания названия Вы можете присваивать дискам названия. Обратите внимание, что в зависимости от используемого устройства, отображение названия может быть невозможным.

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

- Если Вы попытаетесь отобразить название диска, для которого название диска/дорожки не было записано на диск, для компакт-диска воспроизводится сообщение «NO TEXT», а для минидиска - «NO TITLE».

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

ЗАМЕЧАНИЕ

- Для получения дополнительной информации о параметрах, отображаемых на дисплее, см. раздел «Переключение режима работы дисплея», описанный раньше.

- Для верхней и нижней частей дисплея один и тот же параметр не может быть выбран одновременно.

Переключение верхней части дисплея

Эта функция позволяет переключать тип информации, отображаемой в нижней части дисплея, когда выбран тип дисплея А.

1 Нажмите кнопку S.A, чтобы переключиться в режим управления дисплеем.

2 Каждое нажатие на кнопку I<< или >>I приводит к изменению верхней части дисплея в следующем порядке.

В режиме радиоприемника (тюнера):

... - анализатор спектра+часы - дата+функциональный индикатор - радиотекст (только при приеме радиостанций системы RDS+функциональный индикатор - анализатор спектра ...

ЗАМЕЧАНИЕ

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 управления автомобилем.

В режиме DVD-проигрывателя:

... - анализатор спектра+часы - дата+функциональный индикатор - время воспроизведения раздела+функциональный индикатор - время воспроизведения дорожки+функциональный индикатор - анализатор спектра - ...

В режиме VCD/CD:

... - анализатор спектра+часы - дата+функциональный индикатор - анализатор спектра - ...

В режиме управления внешним дисковым проигрывателем:

... - анализатор спектра+часы - дата+функциональный индикатор - название диска (DNPS)*+функциональный индикатор - название (заголовок) диска**+функциональный индикатор - название (заголовок) дорожки**+функциональный индикатор - анализатор спектра - ...

* Только, когда название создано.

** Только для устройств, поддерживающих функцию CD/MD-текст

ЗАМЕЧАНИЕ

- С помощью функции создания названия Вы можете присваивать дискам названия. Обратите внимание, что в зависимости от используемого устройства, отображение названия может быть невозможным.

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

- Если Вы попытаетесь отобразить название диска, для которого название диска/дорожки не было записано на диск, для компакт-диска воспроизводится сообщение «NO TEXT», а для минидиска - «NO TITLE».

- Если Вы попытаетесь отобразить название диска/дорожки с диска, установленного в CD-чейнджер, не поддерживающего функцию CD-text, на дисплее могут отобразиться предупреждающие сообщения такие, как NO TEXT или Reading.

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

В режиме AUX:

... - анализатор спектра+часы - дата+функциональный индикатор - анализатор спектра - ...

3 Нажмите кнопку S.A, чтобы выйти из режима управления дисплеем.

Переключение дисплея времени для диска

Нажимайте кнопку [9].

Каждое нажатие на кнопку [9] во время воспроизведения диска приводит к изменению дисплея времени в следующем порядке:

DVD: ... - C: время воспроизведения раздела - C-: оставшееся время воспроизведения раздела - T: время воспроизведения композиции - T-: оставшееся время воспроизведения композиции - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- В зависимости от используемого диска время воспроизведения раздела может не отображаться.

VCD/CD: ... - T: время воспроизведения дорожки (песни) - T-: оставшееся время воспроизведения дорожки (песни) - D: время воспроизведения диска - B-: оставшееся время воспроизведения всего диска - ...

Функции управления внешним проигрывателем дисков <положение AUD>

Пауза и возобновление воспроизведения диска

- Нажмите на джойстик, чтобы включить режим паузы воспроизведения диска.

- Повторное нажатие на джойстик приводит к возобновлению воспроизведения диска.

Поиск дорожки

Поиск вперед: Переместите джойстик вправо.

Поиск назад: Переместите джойстик влево.

Поиск диска

- Чтобы осуществить поиск дисков назад, перемещайте джойстик назад.

- Для поиска дисков вперед перемещайте джойстик вперед.

Непосредственный выбор дорожки

1 Нажатием на цифровые кнопки [0]-[9] выберите номер песни (дорожки).

2 Переместите джойстик вправо или влево, чтобы начать поиск дорожки.

Непосредственный выбор диска

1 Нажатием на цифровые кнопки [0]-[9] выберите номер диска.

2 Переместите джойстик вперед или назад, чтобы начать поиск диска.

Прекращение воспроизведения

- Однократное нажатие на кнопку [STOP] во время воспроизведения приводит к остановке воспроизведения и сохранению в памяти точки останова.

- Чтобы отменить воспроизведение, нажмите кнопку [STOP] дважды.

Использование экранного меню [DVD]

Нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить меню.

Выбор параметра меню: Нажатием на кнопки [+] Вы можете выбрать нужный параметр меню.

Установка значения выбранного параметра: Нажмите кнопку [ENTER].

Возврат в верхнее меню: Нажмите кнопку [TOP MENU].

Возврат к предыдущему меню: Нажмите кнопку [RETURN].

Переключение угла съемки [DVD]

<Если воспроизводимый DVD-диск содержит сцены, записанные под различными углами съемки>

Переключение угла съемки осуществляется нажатием на кнопку [*].

ЗАМЕЧАНИЕ

В зависимости от диска угол съемки (просмотра) может переключаться одним из двух приведенных способов:

- Непрерывное переключение: Угол съемки переключается непрерывно.

- При переключении угла съемки сначала отображается стоп-кадр, а затем выполняется переключение угла съемки.

Выбор языка субтитров (DVD)

Язык отображения субтитров может быть изменен нажатием на кнопку [3 (SUBTITLE)].

Выбор языка звуковой дорожки (DVD)

Язык звуковой дорожки может быть изменен нажатием на кнопку [4 (AUDIO LANG)].

Поиск по номеру раздела, композиции или по времени (DVD)

1 Нажатием на кнопку [DIRECT] Вы можете выбрать режим поиска по номеру раздела, номеру композиции и по времени.

2 Нажатием на цифровые кнопки [0]-[9] введите номер или время.

3 Нажмите кнопку [ENTER], чтобы начать поиск по номеру раздела, номеру композиции и времени.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Введенная Вами цифра может быть удалена нажатием на кнопку [CLEAR].

- Если Вы нажмете кнопку [>||], режим непосредственного ввода номера будет отключен.

Включение/выключение функции PBC (контроль воспроизведения) для VCD (версия 2.0)

Нажмите кнопку [MENU].

Замечание: Установка может быть выполнена только в режиме остановки проигрывателя.

PBC (VCD)

Используйте кнопки [ENTER]/[RETURN] и джойстик (вправо/влево)

Непосредственный поиск по номеру

1 Нажмите кнопку [DIRECT], чтобы отобразить меню.

2 Нажатием на цифровые кнопки введите нужный номер.

3 Нажмите кнопку [ENTER], чтобы начать поиск.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Введенная Вами цифра может быть удалена нажатием на кнопку [CLEAR].

- Если Вы нажмете кнопку [>||], режим непосредственного ввода номера будет отключен.

Прямой выбор дорожки (CD)

1 Нажмите кнопку [DIRECT], чтобы переключиться в режим непосредственного выбора дорожки.

2 Нажатием на цифровые кнопки введите номер дорожки.

3 Чтобы начать поиск дорожки, переместите джойстик вправо или влево.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Введенная Вами цифра может быть удалена нажатием на кнопку [CLEAR].

- Если Вы нажмете кнопку [>||], режим непосредственного ввода номера будет отключен.

«Зум»

Увеличение изображения

Каждое нажатие на кнопку [5 (ZOOM)] приводит к переключению между режимом «зум» (ON) и обычным изображением (OFF).

Отображение экранного дисплея

Каждое нажатие на кнопку [8 (OSD)] приводит к переключению режима работы экранного дисплея в следующем порядке: ... - дисплей воспроизведения DVD (номер композиции, номер раздела, время) - дисплей настройки DVD (язык отображения субтитров, язык звуковой дорожки, повтор) - дисплей выключен - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Для получения дополнительной информации о параметрах, отображаемых на дисплее, см. раздел «Переключение режима работы дисплея», описанный ранее.

- Если выбран дисплей типа В, Вы можете включать/выключать часы.

- Для верхней и нижней частей дисплея один и тот же параметр не может быть выбран одновременно.

Переключение полноэкранного дисплея

Эта функция позволяет Вам переключать тип информации, отображаемой на дисплее в полноэкранном режиме (дисплей типа С). Каждое нажатие на кнопку S.A приводит к переключению полноэкранного дисплея в следующем порядке:

... - режим демонстрации - анализатор спектра 1+анализатор спектра/иконки - анализатор спектра 2+анализатор спектра/иконки - анализатор спектра 3+анализатор спектра/иконки - анализатор спектра 4+анализатор спектра/иконки - графика 1 - графика 2 - ...

ЗАМЕЧАНИЕ

- Для получения дополнительной информации о параметрах, отображаемых на дисплее, см. раздел «Переключение режима работы дисплея».

Функция приглушения звука при телефонном вызове

В случае получения телефонного вызова на время отключите аудиосистему.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если кабель не подключен к автомобильному телефону, данная функция не работает.

Если зазвонил телефон:

При получении телефонного вызова на дисплее появится сообщение «CALL» и все функции DVD-ресивера на время прерываются.

Прослушивание аудиосистемы во время телефонного вызова:

Нажмите кнопку SRC (источник). С дисплея исчезнет сообщение «CALL» и громкость исходного источника звука начнет постепенно восстанавливаться.

Выключение функции приглушения звука после телефонного вызова:

Положите телефонную трубку.

С дисплея исчезнет сообщение «CALL». Исходный источник звука (например, тот, что работал до телефонного вызова) включается автоматически и его громкость начинает постепенно восстанавливаться.

Переключение дисплея в дежурном режиме

Эта функция позволяет Вам переключать тип информации, отображаемой на дисплее в дежурном режиме.

1 Нажатием на кнопку SRC выберите дежурный режим.

В дежурном режиме отобразится индикатор «ALL OFF».

2 Каждое нажатие на кнопку S.A приводит к изменению режима работы дисплея следующим образом:

... - режим демонстрации (недоступен, если выбран тип дисплея В) - дата+часы+функциональный индикатор - «ALL OFF»+функциональный индикатор - ...

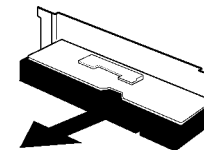
Съемная лицевая панель защиты от краж

Лицевая панель DVD-ресивера может быть снята и взята с собой, что позволяет предотвратить кражу DVD-ресивера.

Снятие лицевой панели:

1 Нажмите кнопку снятия лицевой панели.

2 Придерживая центральную часть лицевой пластинки, извлеките её.



3 Надавите на низ скобы крепления лицевой панели до фиксации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не прилагайте к скобе лицевой панели избыточного усилия, не устанавливая лицевую панель на место. Это может привести к деформации лицевой панели.

- Не дотрагивайтесь до контактов, находящихся на скобе лицевой пластинки, после её снятия. Прикосновение к контактам может привести к повреждению DVD-ресивера.

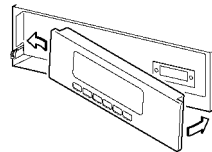
ЗАМЕЧАНИЕ

- Лицевая панель является высокоточным (прецизионным) оборудованием и может быть повреждена из-за механических воздействий. Поэтому после снятия лицевой панели следует хранить 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 аппарат могут попасть брызги воды.

Установка лицевой панели:

1 Удерживайте лицевую панель таким образом, чтобы панель управления была направлена на Вас, затем вставьте левую сторону лицевой панели в скобу лицевой панели.



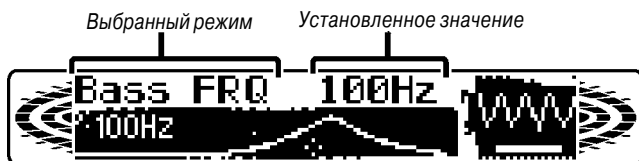
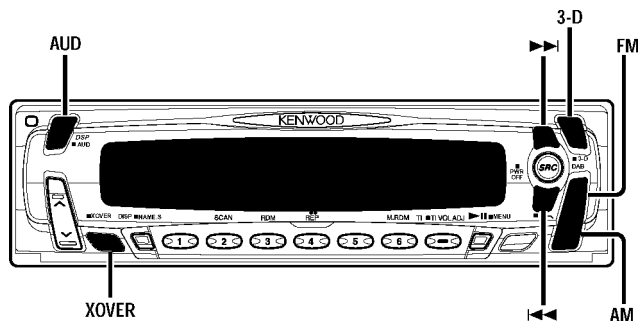
ВНИМАНИЕ

Когда Вы вновь устанавливаете лицевую панель, сначала вставляйте левую сторону лицевой панели в рамку. В противном случае (если Вы сначала вставите правую сторону) контакты на скобе лицевой панели могут быть повреждены.

2 Нажмите на правую сторону лицевой панели до щелчка.

Функции регулировки параметров звучания

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>



Основные функции

- Переключение в источника звучания <положение AUD>

Каждое нажатие на кнопку [SRC] приводит к переключению источника звучания.

- Регулировка громкости <положение TV/DVD/AUD>

Каждое нажатие на кнопку VOL со стрелкой вверх приводит к увеличению громкости, а на кнопку VOL со стрелкой вниз - к уменьшению громкости.

- Включение/выключение аттенюатора <положение DVD/AUD>

Чтобы быстро отключить громкость, нажмите кнопку [ATT]. Чтобы вернуться к предыдущему уровню громкости, вновь нажмите эту кнопку.

Функции тюнера FM/AM <положение AUD>

Выбор диапазона настройки

- Каждое перемещение джойстика вперед используется для переключения между диапазонами настройки FM1, FM2 и FM3.

- Перемещение джойстика назад используется для выбора диапазона настройки AM.

Настройка на радиостанцию

- Для настройки в сторону увеличения частоты настройки переместите джойстик вправо.

- Перемещение джойстика влево приводит к уменьшению частоты настройки.

Выбор режима поиска по типу программы PTY

Каждое нажатие на джойстик приводит к отображению/отключению экрана поиска по типу программы.

Включение станции фиксированной настройки

Нажмите одну из кнопок [1]-[6], соответствующую нужной Вам станции фиксированной настройки.

Непосредственный выбор станции.

1 Нажмите кнопку [DIRECT], чтобы переключиться в режим непосредственного выбора станции.

2 Нажатием на цифровые кнопки [0]-[9] введите частоту настройки нужной Вам радиостанции.

Функции управления DVD/VCD/CD <положение DVD>

Пауза и возобновление воспроизведения диска

- Нажмите на джойстик, чтобы включить режим паузы воспроизведения диска.

- Повторное нажатие на джойстик приводит к возобновлению воспроизведения диска.

Поиск вручную

Поиск вперед: Переместите джойстик вперед.

Поиск назад: Переместите джойстик назад.

Отключение поиска: Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку [>II].

ЗАМЕЧАНИЕ (DVD/VCD)

Каждое перемещение джойстика приводит к установке удвоенной (<</>>) или утроенной (<<</>>>).

Поиск раздела/дорожки

Поиск вперед: Переместите джойстик вправо.

Поиск назад: Переместите джойстик влево.

Замедленное воспроизведение (DVD/VCD)

Может быть выбрана одна из 3 скоростей замедленного воспроизведения.

Замедленное воспроизведение вперед: Нажмите кнопку [2 (>)].

Замедленное воспроизведение назад: Нажмите кнопку [1 (<)].

Отключение замедленного воспроизведения: Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку [>II].

ЗАМЕЧАНИЕ

- Чтобы начать или возобновить ускоренный поиск вперед/назад, нажмите кнопку один раз. Каждое нажатие на кнопку приводит к изменению скорости поиска в следующем порядке: 1/2 - 1/4 - 1/8.

- Замедленное воспроизведение назад невозможно при использовании дисков VCD.

Покадровое воспроизведение (DVD/VCD)

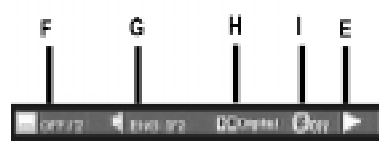
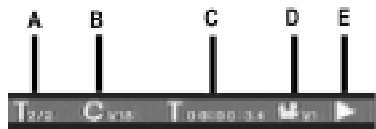
Каждое нажатие на кнопку [6 (STEP)] приводит к переходу на следующий кадр.

Отмена покадрового воспроизведения Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку [>II].

Основные функции пульта дистанционного управления

Экранный дисплей

Режим DVD



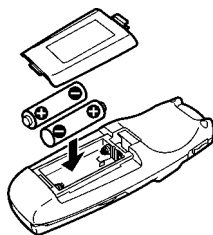
- A:** Номер композиции
B: Номер раздела
C: Время воспроизведения композиции/раздела
D: Индикатор угла съемки
E: Индикатор воспроизведения
F: Индикатор языка отображения субтитров

Установка и замена батарей питания:

ВНИМАНИЕ

Не следует держать пульт дистанционного управления в местах с повышенной температурой, например над приборной доской.

1. Используйте две батареи питания размера AAA.
2. Удерживая в нажатом состоянии, сдвиньте крышку, чтобы открыть ее, как показано на рисунке.
3. Соблюдая полярность, приведенную внутри батарейного отсека, установите батареи питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Храните неиспользуемые батареи питания в местах, недоступных для детей. Если дети случайно проглотят батарею питания, немедленно обратитесь к врачу.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Поставляемые в комплекте батареи питания предназначены только для проверки работоспособности и срок службы этих батарей может быть очень коротким.
- Если сократится расстояние действия пульта ДУ, замените обе батареи питания на новые.

Функции регулировки параметров звучания

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

System Q

Вы можете вызвать звуковые установки для некоторых типов музыки.

Включение заранее запрограммированной установки звука:

Каждое нажатие на кнопку Q приводит к переключению заранее запрограммированной установки в следующем порядке: ... Просмотр ровный, рок - легко (стандартная настройка) - память пользователя* - Flat (звуковые установки выключены) - Rock (рок) - Easy (легкая музыка) - Jazz (джаз) - Pops (поп) - Top 40 (40 наиболее популярных песен) - ...

* Память пользователя

Устройство возвращается в положение, установленное последний раз с помощью функции регулировки параметров звучания. По мере дальнейшего Вашего продвижения загорается соответствующий индикатор.

ЗАМЕЧАНИЕ

Функция System Q изменяет величины следующих качественных параметров звука: центр низких частот, уровень низких частот, качественный фактор низких частот, расширение низких частот, центр средних частот, уровень средних частот, качественный фактор средних частот, центр высоких частот и уровень высоких частот.

Устанавливаемые значения параметров отличаются в зависимости от выбранных акустических систем (см. раздел «Настройка акустических систем»).

Настройка акустических систем

Функция настройки акустических систем позволяет Вам выбрать группу параметров звука (устанавливаемых с помощью системы System Q), соответствующих типу используемых динамиков (акустических систем).

1 Нажатием на кнопку SRC выберите дежурный режим.

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

2 Нажмите кнопку Q, чтобы включить режим настройки (выбора) акустических систем.

3 Нажатием на кнопку |<< или >>| выберите тип акустических систем. Выбор осуществляется в следующем порядке: Выкл. («Speaker Setting OFF»)/Для динамика OEM («Speaker Setting O.E.M.»)/Для 6*9/6 дюйм. динамика («Speaker Setting 6*9/6 inch»)/Для 5/4 дюйм. динамика («Speaker Setting 5/4 inch»)

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

ЗАМЕЧАНИЕ

- Функция настройки акустических систем позволяет Вам выполнить настройку низких, средних и высоких частот.

Незатухающий выход

Вы можете по собственному желанию включить или выключить незатухающий выход.

Включение/выключение незатухающего выхода:

Чтобы включить/выключить незатухающий выход, удерживайте в нажатом состоянии кнопку NF не менее 2 секунд.

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

Настройка параметров звучания

Установите различные параметры, определяющие качество звука.

1 Чтобы переключиться в режим настройки параметров звучания, на 2 секунды нажмите кнопку AUD.

2 Выбор режима

Нажимайте кнопку FM или AM. Каждое нажатие на кнопку приводит к изменению режима настройки параметров. (Все параметры с 1 по 13 могут быть настроены в этом режиме).

ЗАМЕЧАНИЕ - Память параметров источника звука

Каждый источник (DVD, TV(AUX), FM, AM и внешний дисковый проигрыватель) обладает своей собственной памятью для запоминания установленных значений низких, средних и высоких частот, а также уровень сигнала на незатухающем выходе.

Функции регулировки параметров звучания

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

После 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. Установите значение каждого выбранного параметра

Нажимайте кнопку $\ll \langle \rangle \gg$.

Воспользуйтесь приведенной ниже информацией для настройки параметров звучания.

4. Чтобы выйти из режима настройки параметров звучания, нажмите кнопку AUD.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Определение параметров в режиме настройки параметров звучания стирает все установки, выполненные System Q, и эти установки заменяются установленными Вами значениями.

- Когда включена функция System Q через систему меню Вы можете настроить следующие параметры звучания: центр низких частот, фактор качества низких частот, расширение низких частот, центр средних частот, фактор качества средних частот и центр высоких частот.

1. Центр низких частот

Отрегулируйте центральную частоту низких частот.

Дисплей и установка:

«Bass FRQ»: Установочные величины: 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

2. Уровень низких частот

Отрегулируйте уровень низких частот.

Дисплей и установка:

«BASS»: -9 - 0 - +9

3. Фактор качества низких частот

Отрегулируйте фактор качества низких частот.

Дисплей и установка:

«Bass Q»: 1,00/1,25/1,50/2,00

4. Расширение низких частот

Включите/выключите режим расширения низких частот.

Дисплей и установка:

«Bass EXT»: ON/OFF (ВКЛ / ВЫКЛ)

(При включении (ON) режима расширения низких частот частотная характеристика в нижней её части расширяется на 20%.)

5. Центр средних частот

Установите центральную величину средних частот.

Дисплей и установка:

«MID FRQ»: 0,5/1,0/1,5/2,0 kHz (кГц)

6. Уровень средних частот

Отрегулируйте уровень средних частот.

Дисплей и установка:

«MID»: -9 - 0 - +9

7. Фактор качества средних частот

Установите фактор качества средних частот.

Дисплей и установка:

«MID Q»: 1,00/2,00

8. Центр высоких частот

Отрегулируйте центральную частоту высоких частот.

Дисплей и установка:

«TRE FRQ»: 10,0/12,5/15,0/17,5 kHz (кГц)

9. Уровень высоких частот

Отрегулируйте уровень высоких частот.

Дисплей и установка:

«TRE»: -9 - 0 - +9

Установки меню

Таймер отключения питания

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

Встроенный контроль входа AUX

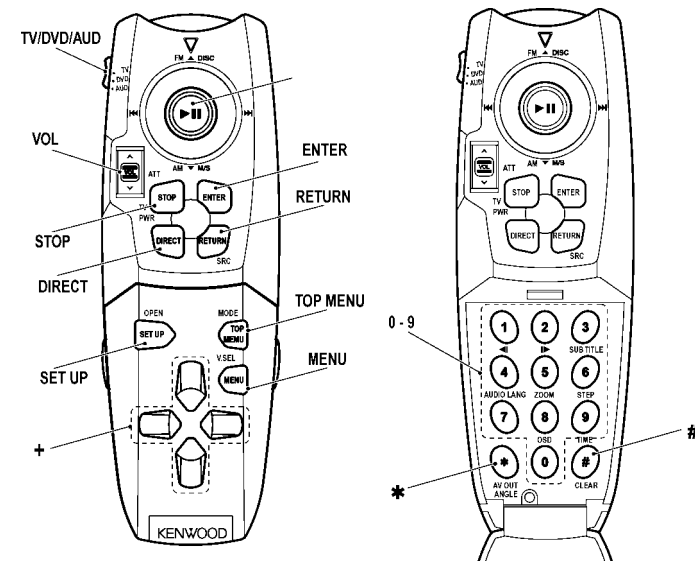
Встроенный контроль входа AUX определяет, хотите Вы включить параметр TV (AUX) в цикл при переключении режимов.

Дисплей и установка:

«Builtin AUX ON»: Параметр TV (AUX) включен в цикл (по умолчанию).

«Builtin AUX OFF»: Параметр TV (AUX) не включен в цикл.

Основные функции пульта дистанционного управления



Кнопка TV/DVD/AUD

При управлении монитором/телевизором (условие: производства Kenwood).

Используется для переключения в режим TV.

Функции, которыми Вы можете управлять с помощью этого пульта, будут варьироваться в зависимости от подключенного телевизора. Для получения дополнительной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации телевизора.

При управлении DVD/VCD

Используется для переключения в режим DVD.

При управлении аудиоисточником (внешним дисковым проигрывателем, тюнером диапазонов FM/AM)

Используется для переключения в режим AUD.

- 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 I<</>>I.

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 переменной 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.

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.

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 прима. 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 <В диапазоне FM в режиме тюнера>

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 минидиска 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

Функции регулировки параметров звучания

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

10. Уровень баланса

Отрегулируйте баланс звучания правого и левого каналов.

Дисплей и установка:

«Balance»: Left (Левый) 15 - 0 - Right (Правый) 15

11. Баланс тылового и фронтального каналов

Отрегулируйте баланс звучания тылового и фронтального каналов.

Дисплей и установка:

«Fader»: Rear (задний) 15 - 0 - Front (передний) 15

12. Уровень сигнала на незатухающем выходе

Отрегулируйте уровень сигнала на незатухающем выходе.

Дисплей и установка:

«NF Level»: -15 - 0 - +15

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна только, когда включена функция незатухающего выхода.
- Функция недоступна, когда включена система двойной зоны.

13. Общий уровень звучания

Установите уровень звучания каждого выбранного источника, отрегулировав разницу уровней между базовым и требуемым уровнями.

Дисплей и установка:

«Volume Offset»: -8 - +/-0

Настройка параметров сетевого кроссовера

Отрегулируйте различные параметры, определяющие качество звучания.

1 В течение 2 секунд удерживайте в нажатом состоянии кнопку XOVER, чтобы переключиться в режим управления кроссовером.

2 **Выбор режима (параметра)**

Нажимайте кнопку FM или AM.

Каждое нажатие на кнопку приводит к выбору следующего параметра кроссовера. Пожалуйста, прочтите приведенные ниже разделы, чтобы определить, какие параметры будут отрегулированы.

3 Отрегулируйте значение каждого выбранного параметра

Нажимайте кнопку I<</>>I.

4 Чтобы выйти из режима управления кроссовером, нажмите кнопку XOVER на 2 секунды.

1. Частота среза ВЧ-фильтра фронтального канала

Отрегулируйте частоту среза высокочастотного фильтра для выхода фронтального канала.

Дисплей и установка:

«FRNT HPF»: 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.

2. Частота среза ВЧ-фильтра тылового канала

Отрегулируйте частоту среза высокочастотного фильтра для выхода тылового канала.

Дисплей и установка:

«REAR HPF»: 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.

Функции регулировки параметров звучания

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

3. Частота среза НЧ-фильтра для незатухающего выхода

Отрегулируйте частоту среза низкочастотного фильтра для незатухающего выхода.

Дисплей и установка:

«NF LPF»: 50 Гц/80 Гц/120 Гц/THROUGH

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, когда включена функция незатухающего выхода.

4. Фаза сигнала на незатухающем выходе

Отрегулируйте фазу сигнала на незатухающем выходе.

Дисплей и установка:

«NF Phase»: Normal (0 градусов)/Reverse (180 градусов)

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна только, когда включена функция незатухающего выхода.

Настройка системы SPATIALIZER

Включив систему Spatializer, Вы можете добиться эффекта 3-мерного стереофонического звучания.

1 Чтобы переключиться в режим управления эффектом 3-мерного стереофонического звучания, удерживайте кнопку 3-D в нажатом состоянии около 2 секунд.

Функция Spatializer будет включена.

2 Выбор режима работы

Каждое нажатие на кнопку 3-D приводит к переключению режима работы функции Spatializer в следующем порядке: BYPASS/LOW/MID/HIGH.

3 На 2 секунды нажмите кнопку 3-D, чтобы отключить режим управления эффектом 3-мерного стереофонического звучания.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если в течение 10 секунд Вы не нажмете ни одной кнопки, режим управления эффектом 3-мерного стереофонического звучания будет автоматически отключен.

Выключение функции Spatializer:

1 Выберите режим BYPASS.

2 На 2 секунды нажмите кнопку 3-D.

Установки меню

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 настроить период прерывания на новостиPTY в пределах от 10 до 90 минут.

Дисплей и установка:

«NEWS OFF» (по умолчанию), «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 режим «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 <В режиме тюнера>

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 <В режиме тонера>

Выберите, какой режим настройки - автоматический поиск, поиск станции фиксированной настройки или ручной режим, Вы собираетесь использовать в качестве стандартного.

Дисплей и установка:

«Seek Mode Auto 1»: Режим автоматической настройки (по умолчанию)

«Seek Mode Auto 2»: Режим выбора станций фиксированной настройки

«Seek Mode Manual»: Режим ручной настройки

Автоматическое сохранение станций в памяти <В режиме тюнера>

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 память включена функция локального поиска, станции со слабым уровнем сигнала не сохраняются в памяти.

Индикатор отключения системы (DSI)

После снятия передней панели на устройстве начинает мигать красный индикатор, предупреждая потенциальных грабителей.

Дисплей и установка:

«DSI ON»: Индикатор выведенной из строя системы включен (стандартная настройка).

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

Выбор режима работы анализатора спектра

Эта функция позволяет Вам переключать режим работы анализатора спектра.

Дисплей и установка:

1 В системе меню отобразите на дисплее индикатор «Icon/Speana Select».

2 Нажатием на кнопку |<< или >>| Вы можете выбрать режим работы анализатора спектра.

ЗАМЕЧАНИЕ

Вы не можете использовать эту функцию, когда выбран тип дисплея В.

Выбор шрифта

Вы можете изменить шрифт текста, отображаемого на дисплее.

Дисплей и установка:

1 В системе меню отобразите на дисплее индикатор «Font Select».

2 Нажатием на кнопку |<< или >>| выберите нужный шрифт.

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.

Тонкомпенсация

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

Эта функция усиливает низкие и высокие частоты при пониженной громкости прослушивания.

Когда включена функция тонкомпенсации, светится индикатор LOUD.

Дисплей и установка:

«Loudness ON»: Функция тонкомпенсации включена (по умолчанию).

«Loudness OFF»: Функция тонкомпенсации выключена.

System Q

<Если не подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

Когда включена функция System Q, в режиме настройки параметров звучания могут быть отрегулированы следующие параметры System Q: центральные частоты низких, средних и высоких частот, факторы качества низких и средних частот, а также функция расширения низких частот.

Дисплей и установка:

«System Q ON»: Факторы System Q отображаются в режиме настройки параметров звучания и могут быть отрегулированы (по умолчанию).

«System Q OFF»: Факторы System Q отключены.

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).

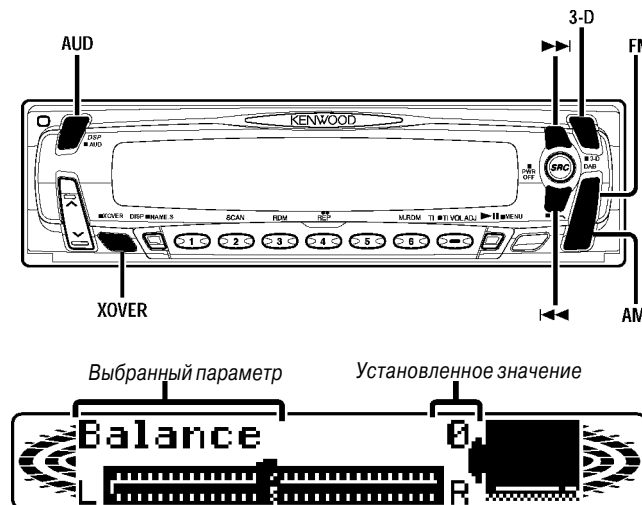
«AMP Bass +12»: Сильное усиление низких частот (+12 дБ).

ЗАМЕЧАНИЕ

В декабре 2000 года с данного DVD-ресивера можно было управлять следующими усилителями: KAC-X501F/PS501F/PS401M/X301T/PS301T/X201T/PS201T.

Функции регулировки параметров звучания

<Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>



Система двойной зоны

<Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

Приведенная ниже процедура позволяет разделить отдельные источники звучания, чтобы контролировать выход на фронтальные и тыловые акустические системы.

Включение функции двойной зоны:

На 2 секунды нажмите кнопку S.A, чтобы переключиться в режим настройки системы двойной зоны.

Каждое нажатие на кнопку >|| приводит к переключению режима в следующем порядке:

«ON» (ВКЛ): Функция двойной зоны включена.

«OFF» (ВЫКЛ): Функция двойной зоны выключена.

Выбор акустических систем для функции двойной зоны:

Вы можете выбрать через какой канал (фронтальный или тыловой) выводить звук 6-канального (5.1) процессора объемного звучания.

Каждое нажатие на кнопку FM или AM приводит к переключению режима в следующем порядке:

«Normal»: Звук с 6-канального процессора объемного звучания (AUX) посылается на тыловые акустические системы.

«Reverse»: Звук с 6-канального процессора объемного звучания (AUX) посылается на фронтальные акустические системы.

ЗАМЕЧАНИЕ

Этот режим доступен только, если включена функция двойной зоны.

Настройка параметров звучания

Установите различные параметры, определяющие качество звука.

1 Чтобы переключиться в режим настройки параметров звучания, на 2 секунды нажмите кнопку AUD.

2 Выбор режима

Нажимайте кнопку FM или AM.

Каждое нажатие на кнопку приводит к изменению режима настройки параметров. (Все параметры с 1 по 4 могут быть настроены в этом режиме).

3 Установите значение каждого выбранного параметра

Нажимайте кнопку |<</>>|.

Воспользуйтесь приведенной ниже информацией для настройки параметров звучания.

4 Чтобы выйти из режима настройки параметров звучания, нажмите кнопку AUD.

Функции регулировки параметров звучания

<Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

1. Уровень баланса

Отрегулируйте баланс звучания правого и левого каналов.

Дисплей и установка:

«Balance»: Left (левый канал) 15 - 0 - Right (правый канал) 15

2. Уровень фейдера

Отрегулируйте баланс звучания фронтального и тылового каналов.

Дисплей и установка:

«Fader»: Rear (тыловой канал) 15 - 0 - Front (фронтальный канал) 15

3. Уровень звучания сабвуфера

Отрегулируйте уровень звучания сабвуфера.

Дисплей и установка:

«Woofers Level»: -35 - 0 - +5

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция недоступна, когда включен режим двойной зоны.

- Вы не можете изменить уровень звучания, если сабвуфер выключен (параметр Sub Woofers установлен в положение Off).

4. Общий уровень звучания

Установите уровень звучания каждого выбранного источника, отрегулировав разницу уровней между базовым и требуемым уровнями.

Дисплей и установка:

«Volume Offset»: -8 - + / -0

Настройка параметров сетевого кроссовера

Отрегулируйте различные параметры, определяющие качество звучания.

1 В течение 2 секунд удерживайте в нажатом состоянии кнопку XOVER, чтобы переключиться в режим управления кроссовером.

2 Выбор режима (параметра)

Нажимайте кнопку FM или AM.

Каждое нажатие на кнопку приводит к выбору следующего параметра кроссовера. Пожалуйста, прочтите приведенные ниже разделы, чтобы определить, какие параметры будут отрегулированы.

3 **Отрегулируйте значение каждого выбранного параметра**
Нажимайте кнопку I<</>>I.

4 Чтобы выйти из режима управления кроссовером, нажмите кнопку XOVER на 2 секунды.

ЗАМЕЧАНИЕ

Настройка параметров кроссовера недоступна, если включена система двойной зоны.

1. Высокочастотный фильтр фронтального канала

Отрегулируйте параметры высокочастотного фильтра для выхода фронтального канала.

Дисплей и установка частоты среза:

«FRNT HPF»: THROUGH (Насквозь) / 40 Гц / 60 Гц / 80 Гц / 100 Гц / 120 Гц / 150 Гц / 180 Гц / 250 Гц

Дисплей и установка наклона ЧХ:

«FRNT Slope»: 12 дБ / 18 дБ / 24 дБ

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) сабвуфер (Sub Woofers).

- Наклон частотной характеристики (ЧХ) не может быть отрегулирован, если выбрана частота среза THROUGH.

Установки меню

Тональный сигнал, сопровождающий нажатие 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 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.

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.

Функция кода защиты «в дежурном режиме»

После регистрации кода защиты питание устройства не может быть восстановлено при отключенном от устройства аккумуляторе, если только код не вводится в первый раз.

ЗАМЕЧАНИЕ

Все шаги в рамках данной процедуры (с 1 по 7) должны быть завершены до включения функции кода защиты. Но если процедура была однажды полностью выполнена, то повторного ее выполнения уже не требуется. Другими словами, вы не сможете отключить функцию после выполнения всех описанных операций. Если была задействована функция защиты, строка «Security» исчезает из системного MENU. Следует отметить, что после этого отменить данную функцию уже не представляется возможным.

1 Нажмите кнопку SRC несколько раз, чтобы выбрать дежурный режим. В дежурном режиме на дисплее отображается индикатор «ALL OFF».

2 В течение 2 секунд удерживайте кнопку MENU в нажатом состоянии.

Сначала на дисплее появится индикатор «MENU», а затем - «Security».

3 На 2 секунды нажмите кнопку |<< или >>|. На одну секунду на дисплее появится сообщение «ENTER» (ввод), указывающее на то, что был включен режим установки кода. Когда на дисплее появляется надпись «CODE» (код), Вы можете начать ввод кода.

4 Нажатием на кнопки выбора станций фиксированной настройки введите код защиты. Используйте код защиты, указанный в паспорте на Вашу автоаудиосистему
Пример: Введите в качестве кода защиты «3510», нажав следующие кнопки:

Шаг	Кнопка	Нажатия	Дисплей
1	#1	4	«3»
2	#2	6	«5»
3	#3	2	«1»
4	#4	1	«0»

5 В течение трех секунд удерживайте кнопку DISP в нажатом положении.

Будет выполнена установка кода защиты. На секунду на дисплее появится сообщение «RE-ENTER» (повторный ввод), предлагающее вам для подтверждения повторить ввод кода. Когда на дисплее появляется надпись «CODE» (код), вы можете начать повторный ввод кода.

6 Нажатием на кнопки выбора станций фиксированной настройки введите код защиты еще раз.

7 Вновь в течение трех секунд удерживайте кнопку DISP в нажатом положении.

На дисплее появляется сообщение «APPROVED» (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ) и функция кода защиты будет включена. С этого момента в случае отключения устройства от батареи код защиты должен быть введен при включении питания устройства в первый раз. На дисплее появится надпись «CODE», предлагающая Вам ввести код.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы неправильно ввели код безопасности, режим установки кода будет автоматически отменён. В этом случае повторите последовательности 3-7.

Если вы нажали кнопку RESET или сняли аккумулятор:

Если вы вновь включаете устройство в первый раз, на дисплее появляется надпись «CODE» (код), предлагающая вам ввести код защиты. Повторите описанные выше шаги 6 и 7 и введите код защиты. Вы можете вновь эксплуатировать устройство, если на дисплее появляется сообщение «APPROVED».

ЗАМЕЧАНИЕ

Если вы введете ошибочный код, на дисплее появится сообщение «Waiting» (ожидание) и в течение определенного времени (см. приведенную ниже таблицу) Вы не сможете проводить дальнейший ввод кодов. Длительность времени возрастает с каждым ошибочно введенным кодом защиты. После появления на дисплее надписи «CODE» Вы можете повторить ввод.

Ошиб. вводы	Интервал ожидания следующего ввода
1	-
2	5 минут
3	1 час
4	24 часа

Количество ошибочных вводов отображается на дисплее.

Функции регулировки параметров звучания «Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания»

2. Время задержки звучания фронтальной правой АС

Отрегулируйте время задержки звучания фронтальной правой АС.

Дисплей и установка:

«F-R DTA»: 0,0 м/0,1 м/0,3 м/0,4 м/0,6 м/0,7 м/0,9 м/1,0 м/1,2 м/1,3 м/1,5 м/1,6 м/1,8 м/1,9 м/2,1 м/2,2 м/2,4 м/2,5 м/2,7 м/2,8 м/3,0 м/3,3 м/3,6 м/3,9 м/4,2 м/4,5 м/4,8 м/5,1 м/5,4 м/5,7 м/6,0 м

3. Время задержки звучания фронтальной левой АС

Отрегулируйте время задержки звучания фронтальной левой АС.

Дисплей и установка:

«F-L DTA»: 0,0 м/0,1 м/0,3 м/0,4 м/0,6 м/0,7 м/0,9 м/1,0 м/1,2 м/1,3 м/1,5 м/1,6 м/1,8 м/1,9 м/2,1 м/2,2 м/2,4 м/2,5 м/2,7 м/2,8 м/3,0 м/3,3 м/3,6 м/3,9 м/4,2 м/4,5 м/4,8 м/5,1 м/5,4 м/5,7 м/6,0 м

4. Высокочастотный фильтр тылового канала

Отрегулируйте параметры высокочастотного фильтра для выхода тылового канала.

Дисплей и установка частоты среза:

«REAR HPF»: THROUGH (Насквозь)/40 Гц/60 Гц/80 Гц/100 Гц/120 Гц/150 Гц/180 Гц/250 Гц

Дисплей и установка наклона ЧХ:

«REAR Slope»: 12 дБ/18 дБ/24 дБ

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) сабвуфер (Sub Woofer).

- Вы не можете использовать этот режим, когда параметр «Multi CH» установлен в положение «3/0» или «2/0».

- Наклон частотной характеристики (ЧХ) не может быть отрегулирован, если выбрана частота среза THROUGH.

5. Время задержки звучания тыловой правой АС

Отрегулируйте время задержки звучания тыловой правой АС.

Дисплей и установка:

«R-R DTA»: 0,0 м/0,1 м/0,3 м/0,4 м/0,6 м/0,7 м/0,9 м/1,0 м/1,2 м/1,3 м/1,5 м/1,6 м/1,8 м/1,9 м/2,1 м/2,2 м/2,4 м/2,5 м/2,7 м/2,8 м/3,0 м/3,3 м/3,6 м/3,9 м/4,2 м/4,5 м/4,8 м/5,1 м/5,4 м/5,7 м/6,0 м

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, когда параметр «Multi CH» установлен в положение «3/0» или «2/0».

6. Время задержки звучания тыловой левой АС

Отрегулируйте время задержки звучания тыловой левой АС.

Дисплей и установка:

«R-L DTA»: 0,0 м/0,1 м/0,3 м/0,4 м/0,6 м/0,7 м/0,9 м/1,0 м/1,2 м/1,3 м/1,5 м/1,6 м/1,8 м/1,9 м/2,1 м/2,2 м/2,4 м/2,5 м/2,7 м/2,8 м/3,0 м/3,3 м/3,6 м/3,9 м/4,2 м/4,5 м/4,8 м/5,1 м/5,4 м/5,7 м/6,0 м

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, когда параметр «Multi CH» установлен в положение «3/0» или «2/0».

7. Низкочастотный фильтр выхода на сабвуфер

Отрегулируйте частотные характеристики низкочастотного фильтра выхода на сабвуфер.

Дисплей и установка частоты среза:

«SW LPF»: 30 Гц/60 Гц/90 Гц/120 Гц/150 Гц/180 Гц/250 Гц

Дисплей и установка наклона частотной характеристики:

«SW Slope»: 12 дБ/18 дБ/24 дБ

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) сабвуфер (Sub Woofer).

Функции регулировки параметров звучания

<Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

8. Время задержки сигнала сабвуфера

Отрегулируйте время задержки звучания тыловой правой АС.

Дисплей и установка:

«SWDTA»: 0,0 м/0,1 м/0,3 м/0,4 м/0,6 м/0,7 м/0,9 м/1,0 м/1,2 м/1,3 м/1,5 м/1,6 м/1,8 м/1,9 м/2,1 м/2,2 м/2,4 м/2,5 м/2,7 м/2,8 м/3,0 м/3,3 м/3,6 м/3,9 м/4,2 м/4,5 м/4,8 м/5,1 м/5,4 м/5,7 м/6,0 м

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) сабвуфер (Sub Woofer).

9. Высокочастотный фильтр центрального канала

Отрегулируйте частотные характеристики высокочастотного фильтра центрального канала.

Дисплей и установка частоты среза:

«CNTR HPF»: THROUGH/30 Гц/60 Гц/90 Гц/120 Гц/150 Гц/180 Гц/250 Гц

Дисплей и установка наклона частотной характеристики:

«CNTR Slope»: 12 дБ/18 дБ/24 дБ

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) сабвуфер (Sub Woofer), если выключен (Off) параметр PCM Center.

- Вы не можете использовать этот режим, когда параметр «Multi CH» установлен в положение «2/2» или «2/0».

10. Время задержки звучания центральной АС

Отрегулируйте время задержки звучания центральной акустической системы.

Дисплей и установка:

«CNTR DTA»: 0,0 м/0,1 м/0,3 м/0,4 м/0,6 м/0,7 м/0,9 м/1,0 м/1,2 м/1,3 м/1,5 м/1,6 м/1,8 м/1,9 м/2,1 м/2,2 м/2,4 м/2,5 м/2,7 м/2,8 м/3,0 м/3,3 м/3,6 м/3,9 м/4,2 м/4,5 м/4,8 м/5,1 м/5,4 м/5,7 м/6,0 м

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) параметр PCM Center.

- Вы не можете использовать этот режим, когда параметр «Multi CH» установлен в положение «2/2» или «2/0».

11. Фаза сигнала на выходе на сабвуфер

Отрегулируйте фазу сигнала, поступающего на выход на сабвуфер.

Дисплей и установка:

«SW Phase»: Normal (0 градусов)/Reverse (180 градусов)

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (Off) сабвуфер (Sub Woofer).

12. Сохранение параметров кроссовера/времени задержки

На 3 секунды нажмите одну из кнопок #1-#3.

Вызов сохраненных параметров сетевого кроссовера/времени задержки

Нажмите одну из кнопок #1-#3, соответствующую ячейке памяти, в которую Вы сохранили нужные параметры сетевого кроссовера/времени задержки.

Настройка параметров процессора объемного звучания

Отрегулируйте различные параметры, определяющие качество звучания.

1 В течение 2 секунд удерживайте в нажатом состоянии кнопку Q, чтобы переключиться в режим управления процессором объемного звучания.

2 Выбор режима (параметра)

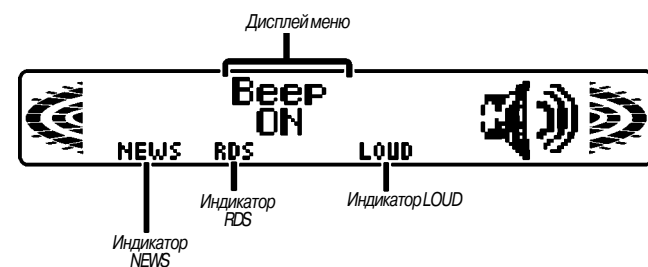
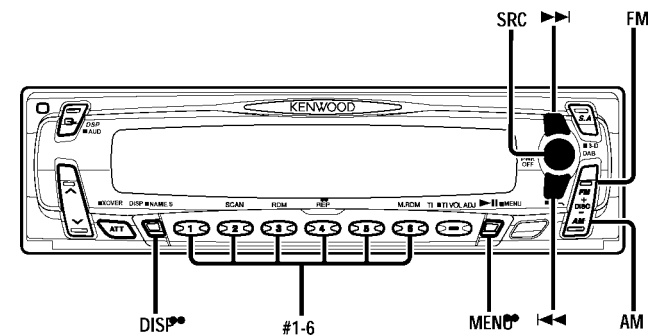
Нажимайте кнопку FM или AM. Каждое нажатие на кнопку приводит к выбору следующего параметра кроссовера. Пожалуйста, прочтите приведенные ниже разделы, чтобы определить, какие параметры будут отрегулированы.

3 Отрегулируйте значение каждого выбранного параметра

Нажимайте кнопку |<>|.

4 Чтобы выйти из режима управления процессором объемного звучания, нажмите кнопку Q на 2 секунды.

Установки меню



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 кнопку MENU в нажатом состоянии в течение 2 секунд. 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 выключить функцию тонального сигнала, сопровождающего нажатие на кнопку, сначала отобразите на дисплее эту функцию (Beep ON).

3 Изменение параметров выбранной функции

Нажимайте кнопку |<< или >>|. Параметр будет изменяться для каждой функции. Пример: Функция тонального сигнала, сопровождающего нажатие на кнопки управления, будет выключена и на дисплее появится индикатор Beep OFF.

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 новостейPTY и функция экстренных сообщений, могут работать неправильно.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Читайте установку меню о переключении между ручным режимом просмотра текста и автоматическим режимом пролистывания текста.
- Вы можете пролистывать текст, если выбран дисплей типа А или типа В. Информация о выборе типа дисплея была приведена ранее.
- Вы не можете использовать функцию пролистывания текста во время воспроизведения в случайном порядке дискового магазина.

Создание 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).
- Функция создания названия не может использоваться во время воспроизведения магазина в случайном порядке, а также, когда в верхней части дисплея отображается название диска или песни.

2 Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку NAME.S в течение 3 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 >>| переместите курсор в нужное положение.

Кнопка |<< перемещает курсор влево, а кнопка >>| - 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.

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.

1. Вызов стандартных режимов звучания Kenwood

Вы можете выбрать стандартные режимы звучания (группы параметров), установленные для различных музыкальных жанров.

Дисплей и установка:

FLAT/POPS (TOP40)/ROCK/DANCE/VOCAL/CLASSIC

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция недоступна, когда включена система двойной зоны.

2. Сохранение персональных режимов звучания

На 3 секунды нажмите одну из кнопок # 1 - # 3.

Вызов сохраненных режимов звучания:

Нажмите одну из кнопок # 1 - # 3, соответствующую ячейке памяти, в которую Вы сохранили нужные параметры звучания.

3. Параметрический эквалайзер

Каждое нажатие на кнопку FM или AM приводит к переключению режимов (регулируемых частотных диапазонов в следующем порядке): BAND-1 f/BAND-1 Gain/BAND-1 Q/BAND-2 f/BAND-2 Gain/BAND-2 Q/BAND-3 f/BAND-3 Gain/BAND-3 Q/BAND-4 f/BAND-4 Gain/BAND-4 Q

Настройка центральной частоты:

Дисплей и установка:

BAND-1 f: 60 Гц/80 Гц/100 Гц/120 Гц/160 Гц/200 Гц/250 Гц

BAND-2 f: 315 Гц/400 Гц/500 Гц/630 Гц/800 Гц/1 кГц

BAND-3 f: 1,25 кГц/1,6 кГц/2 кГц/2,5 кГц/3,15 кГц/4 кГц

BAND-4 f: 5 кГц/6,3 кГц/8 кГц/10 кГц/12,5 кГц/16 кГц

Регулировка усиления:

Дисплей и установка:

BAND-1 Gain: -12 - 0 - +12

BAND-2 Gain: -12 - 0 - +12

BAND-3 Gain: -12 - 0 - +12

BAND-4 Gain: -12 - 0 - +12

Установка фактора качества:

Дисплей и установка:

BAND-1 Q: 0,25/0,50/1,00/2,00

BAND-2 Q: 0,25/0,50/1,00/2,00

BAND-3 Q: 0,25/0,50/1,00/2,00

BAND-4 Q: 0,25/0,50/1,00/2,00

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.

4. Сохранение параметров параметрического эквалайзера

На 3 секунды нажмите одну из кнопок # 1 - # 3.

Вызов сохраненных параметров параметрического эквалайзера:

Нажмите одну из кнопок # 1 - # 3, соответствующую ячейке памяти, в которую Вы сохранили нужные параметры эквалайзера.

5. Выбор позиции прослушивания

Дисплей и установка:

POSITION ALL/POSITION F-Right/POSITION F-Left/POSITION F-ALL/POSITION R-Rear
POSITION ALL: В центре пассажирского салона.

POSITION F-Right: В центре правого переднего сиденья.

POSITION F-Left: В центре левой переднего сиденья.

POSITION F-ALL: В центре передних сидений.

POSITION R-Rear: В центре задних сидений.

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.

6. Использование режима DOLBY PRO LOGIC

Dolby Pro Logic представляет собой технологию, разработанную лабораториями Dolby для активного декодирования звука, записанного в формате Dolby Surround.

Дисплей и установка:

Dolby PL ON (Включено)/Dolby PL OFF (Выключено)

Функции регулировки параметров звучания

<Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.
- Вы не можете использовать режим Dolby Pro Logic, если воспроизводится 2-канальный объемный звук или двухканальный PCM-сигнал с DVD-диска.

7. Выбор акустического изображения

Дисплей и установка:

Bi Phantom ON (Включено)/Bi Phantom OFF (Выключено)

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать этот режим, если выключен (OFF) параметр Dolby PL.
- Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.
- Вы не можете использовать режим Dolby Pro Logic, если воспроизводится 6-канальный звук Dolby Digital или 6-канальный звук DTS с DVD-диска или компакт-диска, поддерживающего систему DTS.

8. Включение/выключение выхода центрального канала

Дисплей и установка:

PCM center ON (Включено)/PCM center OFF (Выключено)

ЗАМЕЧАНИЕ

- Включение/выключение выхода центрального канала может быть выполнено только при воспроизведении 2-канального PCM-сигнала.
- Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.

9. Выбор режима многоканального звучания

Выберите акустические системы для воспроизведения многоканального PCM-звука.

Дисплей и установка:

Multi CH 3/2 / Multi CH 2/2 / Multi CH 3/0 / Multi CH 2/0

Multi CH 3/2: Центральная, фронтальные и тыловые акустические системы.
Multi CH 2/2: Фронтальные и тыловые акустические системы.

Multi CH 3/0: Центральная и фронтальные акустические системы.
Multi CH 2/0: Только фронтальные акустические системы.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать эту функцию, если выключен (OFF) параметр Dolby PL.
- Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.
- Вы не можете использовать эту функцию, если при воспроизведении 2-канального PCM-сигнала с DVD или VCD/CD включен (ON) параметр PCM Center.

10. Включение/выключение выхода на сабвуфер

Дисплей и установка:

Sub Woofer ON (Включен)/Sub Woofer OFF (Выключен)

ЗАМЕЧАНИЕ

- Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.

11. Настройка баланса каналов

Этот параметр позволяет Вам отрегулировать уровень звучания (выходной уровень) каждого канала, используя встроенный тестовый сигнал. Выходной уровень должен быть отрегулирован с позиции прослушивания. По умолчанию для всех типов акустических систем установлен уровень 0 дБ.

Тестовый сигнал:

Каждое нажатие на кнопку >|| приводит к включению/выключению шумового генератора.

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта функция недоступна, когда включена система двойной зоны.

Регулировка уровня звучания фронтальной правой АС:

CH LEV F-R: -10 дБ - 0 - +10 дБ

Регулировка уровня звучания фронтальной левой АС:

CH LEV F-L: -10 дБ - 0 - +10 дБ

Регулировка уровня звучания тыловой правой АС:

CH LEV R-R: -10 дБ - 0 - +10 дБ

ЗАМЕЧАНИЕ: Вы не можете использовать эту регулировку, если параметр Multi CH установлен в положение 3/0 или 2/0.

Функции управления внешним проигрывателем дисков

Обзор диска

Вы можете последовательно прослушивать начала (вступления) каждой дорожки на диске до тех пор, пока не найдете нужную дорожку (песню).

Включение обзора дорожек:

Нажмите кнопку SCAN. На дисплее появится индикатор «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:

Вновь нажмите кнопку >|| или SCAN, чтобы прекратить обзор и включить обычное воспроизведение дорожки.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Функция обзора диска будет отменена, если Вы извлечете диск.
- Функция обзора воспроизводит каждую дорожку на диске только по одному разу.

Воспроизведение в случайном порядке

Вы можете воспроизвести все дорожки с текущего диска в случайном порядке.

1 Чтобы включить/выключить воспроизведение в случайном порядке, нажимайте кнопку RDM. Когда будет включен режим воспроизведения в случайном порядке, на дисплее появится сообщение «Random ON». Во время выбора следующей дорожки номера дорожек изменяются непрерывно. После выбора номера дорожки начинается ее воспроизведение. Во время воспроизведения дорожки на дисплее мигает ее номер.

ЗАМЕЧАНИЕ

(для дисковых чейнджеров)

После того, как будут в случайном порядке воспроизведены все дорожки на диске, начнется воспроизведение дорожек на следующем диске (функция воспроизведения в случайном порядке по-прежнему будет включена).

2 Чтобы выбрать другую дорожку для прослушивания, нажмите кнопку >>|. Будет выбрана другая дорожка и начнется ее воспроизведение.

ЗАМЕЧАНИЕ

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

Воспроизведение в случайном порядке всех дисков, находящихся в магазине (функция чейнджера)

Вы можете воспроизводить в случайном порядке дорожки со всех дисков, находящихся в автоматическом проигрывателе дисков.

1 Чтобы включить/выключить функцию воспроизведения в случайном порядке дорожек со всех дисков в дисковом чейнджере, нажимайте кнопку M.RDM.

После включения режима воспроизведения в случайном порядке дорожек со всех дисков в дисковом чейнджере на дисплее загорается индикатор «M.Random ON».

Во время выбора следующей дорожки/диска номера дорожек изменяются непрерывно. После выбора номера диска/дорожки начинается ее воспроизведение. Во время воспроизведения дорожки на дисплее мигает ее номер.

2 Чтобы выбрать другую дорожку для прослушивания, нажмите кнопку >>|. Будет выбрана другая дорожка и начнется ее воспроизведение.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Воспроизведение в случайном порядке будет отменено, если Вы извлечете диск.
- Для выбора песен/дорожек в случайном порядке требуется некоторое время, которое зависит от количества дисков, установленных в дисковом магазине.

Пролистывание текста

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

Для выполнения ручного пролистывания текста:

1 Отобразите название диска или песни в верхней части дисплея.

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

Для выполнения автоматического пролистывания текста:

1 Отобразите название диска или песни. Названия будут отображаться по одной строчке.

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

Функции управления внешним проигрывателем дисков

Ускоренное прослушивание диска

Ускоренное прослушивание диска вперед:

Нажмите и удерживайте кнопку >>I. Отпустите кнопку, чтобы возобновить нормальное воспроизведение диска с этой точки.

Ускоренное прослушивание диска назад:

Нажмите и удерживайте кнопку I<<. Отпустите нажатую кнопку в точке, с которой Вы хотите возобновить нормальное воспроизведение диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Возможность ускоренного прослушивания назад между дорожками зависит от модели подключенной автомагнитолы. После того, как будет осуществлен переход на начало прослушиваемой дорожки, функция будет отменена и возобновится воспроизведение дорожки.

Поиск дорожки

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

Как провести поиск дорожки в обратном направлении:

Нажмите кнопку I<<, чтобы отобразить на дисплее номер нужной дорожки. Нажмите один раз для быстрого перехода к следующей дорожке, 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 нажать кнопку I<< во время прослушивания первой дорожки, произойдет возврат к началу этой дорожки, а не к началу последней дорожки диска. Поиск в обратном направлении «не возвращает» к последней дорожке на диске.

Как провести поиск дорожки вперед:

Нажмите кнопку >>I, чтобы отобразить на дисплее номер нужной дорожки. Нажмите один раз для перехода вперед к следующей дорожке, дважды - для перехода вперед к последующей дорожке и т.д. Воспроизведение начинается с начала дорожки, номер которой отображается на дисплее.

ЗАМЕЧАНИЕ

(для дисковых чейнджеров)

Вы не можете осуществить поиск дорожки вперед во время прослушивания последней песни на диске.

Поиск диска

(функция дисковых чейнджеров)

Вы можете осуществить поиск нужного Вам диска вперед или назад до тех пор, пока не будет найден нужный диск.

Выполнение поиска диска назад:

Нажимайте кнопку DISC-, чтобы отобразить номер желаемого диска.

Каждое нажатие на кнопку приводит к уменьшению номера диска на 1. Воспроизведение будет начато с начала выбранного диска.

Выполнение поиска диска вперед:

Нажатием на кнопку DISC+ отобразите на дисплее номер нужного диска. Каждое нажатие на кнопку приводит к увеличению номера выбранного диска на 1. Воспроизведение будет начато с начала выбранного диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Во время смены дисков в автоматическом проигрывателе дисков (дисковом чейнджере) на дисплее отображается индикатор Load.

Функция повтора дорожки/диска

Вы можете повторно воспроизводить текущую дорожку (песню) или диск.

Включение/отключение функции повторного воспроизведения:

Чтобы включить или выключить функцию повтора, нажимайте кнопку REP.

Изменение режима повтора осуществляется в следующем порядке: ... включен повтор дорожки - включен повтор диска - повтор выключен - ...

Когда включен режим повтора дорожки, на дисплее отображается индикатор «Track Repeat ON»/»Repeat ON» и мигает номер дорожки.

Когда включен режим повтора диска, на дисплее отображается индикатор «Disc Repeat ON» и мигает номер диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если Вы извлечете диск из проигрывателя, режим повторного воспроизведения будет отключен.

Функции регулировки параметров звучания

<Если подключен 6-канальный (5.1) процессор объемного звучания>

Регулировка уровня

звучания тыловой левой АС:

CH LEV R-L: -10 дБ - 0 - +10 дБ

ЗАМЕЧАНИЕ: Вы не можете использовать эту регулировку, если параметр Multi CH установлен в положение 3/0 или 2/0.

Регулировка уровня

звучания центральной АС:

CH LEV CEN: -10 дБ - 0 - +10 дБ

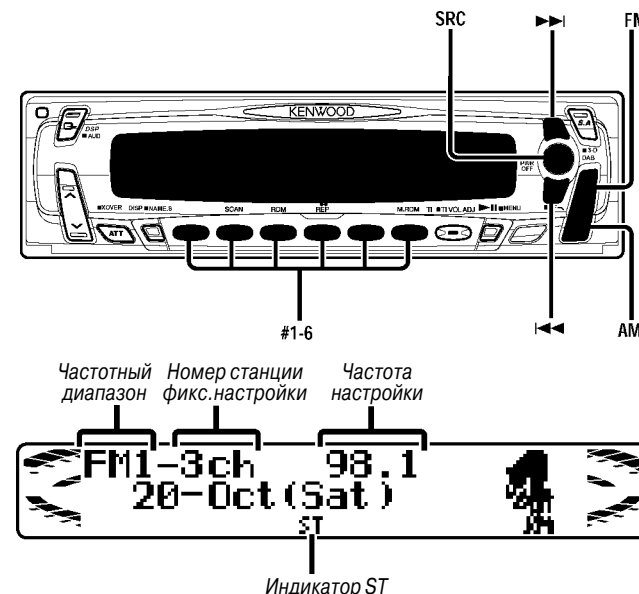
ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать эту функцию, если выключен (OFF) параметр PCM Center.

- Вы не можете использовать эту регулировку, если параметр Multi CH установлен в положение 2/2 или 2/0.

- Эта функция недоступна, если включена система двойной зоны.

Функции тюнера



Описание этого индикатора для функций может быть отображено, если в нижней части дисплея Вы выберете режим «... +функциональный индикатор».

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 автопоиска. 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 <</>> 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.

Настройка с прямым доступом (функция пульта ДУ)

Если Вам известна частота настройки радиостанции, которую Вы хотите прослушивать, для ускорения доступа Вы можете непосредственно ввести частоту настройки этой станции.

1 Нажатием на кнопку FM или AM выберите частотный диапазон.

2 Нажмите кнопку DIRECT.

В течение 10 секунд на дисплее будет отображаться индикатор «—».

Если в течение 10 секунд Вы не введете никаких данных, функция непосредственного ввода частоты настройки будет автоматически отменена.

3 Введите частоту настройки нужной радиостанции.

Например, если Вы хотите прослушивать станцию диапазона FM на частоте 92.1 МГц, нажмите 0, 9, 2, и 1. Если Вы хотите прослушивать станцию диапазона AM на частоте 810 кГц, нажмите 0, 8, 1 и 0.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Вы не сможете ввести частоты, находящиеся за пределами частотных диапазонов Вашего тюнера.

- Частоты FM могут вводиться с шагом 0.1 МГц, а не 0.01 МГц.

Отмена настройки с прямым доступом:

Вновь нажмите кнопку DIRECT.

Сохранение станций в памяти

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.

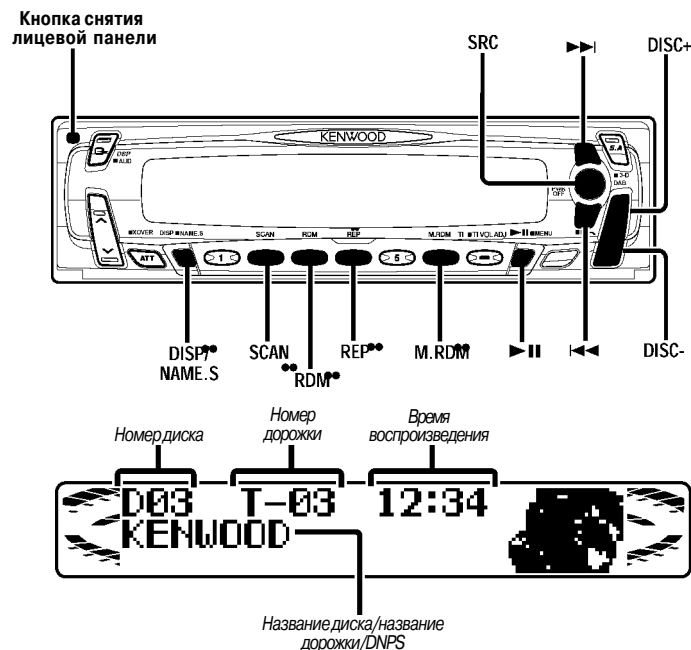
2 Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии в течение 3 секунд одну из кнопок (#1-6), в ячейке памяти которой Вы хотите сохранить настроенную радиостанцию. Номер кнопки мигнет на дисплее один раз, показывая, что данные были сохранены в памяти.

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.



Описание этого индикатора для функций может быть отображено, если в нижней части дисплея Вы выберете режим «... +функциональный индикатор».

Воспроизведение другого диска

Эта функция позволяет выполнять подключение дополнительных проигрывателей и воспроизведение дисков, отличных от установленного компакт-диска (в текущем устройстве).

Воспроизведение дисков:

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

ЗАМЕЧАНИЕ

- Данный DVD-ресивер позволяет управлять 2 устройствами.

- Режим управления внешним диском зависит от подключенного аппарата.

Примеры режима воспроизведения

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

- «CD-CH»/»MD-CH», «DISC» ... если подключен автоматический проигрыватель дисков (дисковый чейнджер)

- «CD-CH1», «MD-CH1», «DISC1», «CD-CH2», «MD-CH2», «DISC2» ... если подключены два автоматических проигрывателя дисков

Временная остановка и возобновление воспроизведения диска:

Нажмите кнопку >| для временной остановки диска. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

ЗАМЕЧАНИЕ

- После того, как первый диск закончит воспроизведение своей последней дорожки, начнется воспроизведение следующего диска, установленного в автоматическом проигрывателе. После воспроизведения последнего диска в автоматическом проигрывателе плеер возвращается к первому диску и начинает его воспроизведение.

Меню настройки параметров DVD/VCD/CD

<Функции пульта дистанционного управления>

Выбор цветовой схемы

Установите цвет экранного дисплея.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите COLOR SCHEME (ЦВЕТОВАЯ СХЕМА). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к изменению цвета экранного дисплея в следующем порядке:

«Yellow»: Цвет желтый.

«Green»: Зеленый.

«Blue»: Синий (установлен по умолчанию).

«Red»: Красный.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Настройки «зума»

Установите точку выполнения увеличения («зума») изображения и степень перемещения.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите ZOOM SETUP (НАСТРОЙКА «ЗУМА»). Нажмите кнопку [ENTER].

3 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите START POINT или PAN SCALE.

Нажмите кнопку [ENTER].

START POINT (НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА): Устанавливает начальную точку выполнения «зума». Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к выбору начальной точки «зума» в следующем порядке:

«UPPER LEFT»: «Зум» начинается с верхнего левого угла.

«CENTER» (установлен по умолчанию): «Зум» выполняется по центру изображения.

«LAST POINT»: «Зум» выполняется с предыдущей точки выполнения «зума».

PAN SCALE (МАСШТАБ ИЗМЕНЕНИЯ): Устанавливает степень изменения изображения.

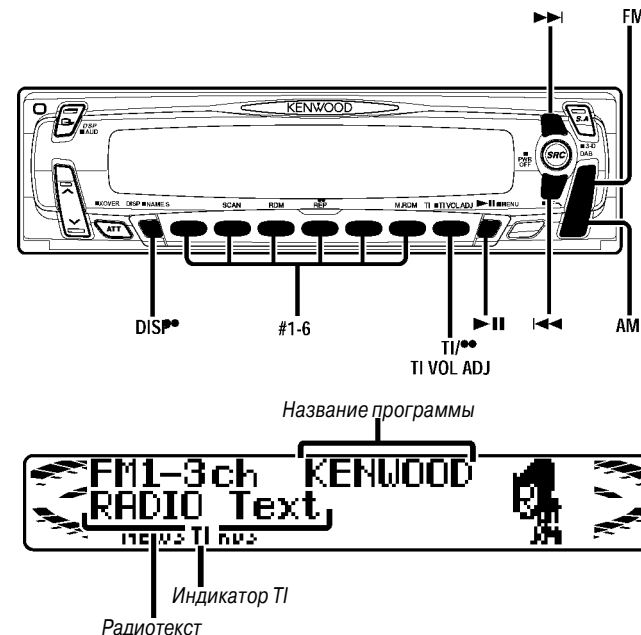
«NORMAL» (установлен по умолчанию): Обычная степень изменения изображения.

«ROUGH»: Грубое изменение.

«FINE»: Точное изменение.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Функции системы RDS



Описание этого индикатора для функций может быть отображено, если в нижней части дисплея Вы выберете режим «... + функциональный индикатор».

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.

Enhanced Other Network (Улучшенная остальная сеть)

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

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

Функции системы RDS

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, 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 DVD-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 TI 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 Select» 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.

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.

Меню настройки параметров DVD/VCD/CD

<Функции пульта дистанционного управления>

Установка динамического диапазона (D.R.C.)

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку AUDIO (ЗВУК). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите D.R.C. (ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к переключению динамического диапазона звука в следующем порядке:

«FULL»: Для обычного звучания.

«STANDARD» (установлен по умолчанию): Для получения более мощного звучания на обычной громкости.

«NIGHT»: Для более получения более насыщенного звучания на пониженной громкости.

ЗАМЕЧАНИЕ

Выбор режима может быть выполнен только при поступлении сигнала Dolby Digital.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Включение звука при воспроизведении с удвоенной скоростью

Установите функцию включения звука при воспроизведении с удвоенной скоростью.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку AUDIO (ЗВУК). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите AUDIO DURING 2 (ЗВУК ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ С УДВОЕННОЙ СКОРОСТЬЮ). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к переключению режима в следующем порядке:

ON (ВКЛ) (по умолчанию): Звук при воспроизведении с удвоенной скоростью включен.

OFF (ВЫКЛ): Звук при воспроизведении с удвоенной скоростью выключен.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Установка экранного режима

Используйте приведенную ниже процедуру для установки экранного режима.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите TV SCREEN (ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ФОРМАТ). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к переключению экранного режима в следующем порядке:

«4:3 LETTERBOX»: Широкоэкранное изображение со спецификацией Pan&Scan будет отображаться на экране типа Letter (с черными полосами сверху и снизу).

«4:3 PAN-SCAN» (режим, установленный по умолчанию): Широкоэкранное изображение со спецификацией Pan&Scan будет отображаться на экране типа Pan&Scan (левый и правый края отсечены).

«16:9 WIDE»: Устанавливается экранный режим FULL.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Установка субтитров

Субтитры для людей с ослабленным зрением. Эти субтитры записаны на диски, предназначенные для зоны 1.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите CLOSE CAPTION (СУБТИТРЫ). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к включению/выключению субтитров для людей с ослабленным зрением в следующем порядке:

«ON - ВКЛ»: Субтитры отображаются.

«OFF - ВЫКЛ» (установлено по умолчанию): Субтитры не отображаются.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Меню настройки параметров DVD/VCD/CD

<Функции пульта дистанционного управления>

Установка уровня ограничения доступа

Используйте эту функцию для того, чтобы не допустить просмотра детьми некоторых фильмов, несоответствующих из-за возраста.

Установка пароля:

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку PARENTAL (ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА).

Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью цифровых кнопок [1]-[0] введите 4-значный пароль. Все вводимые цифры отображаются в виде «*».

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если Вы неправильно введете одну из цифр, нажмите кнопку [CLEAR]. Неправильно введенная цифра будет стерта.

- По умолчанию установлен пароль 7890.

- В случае несоответствия вернитесь к «Меню настройки параметров».

- Нажатие на кнопку сброса приводит к стиранию пароля.

3 Нажмите кнопку [ENTER].

Установка уровня ограничения доступа:

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз установите требуемый уровень ограничения доступа.

UNLOCKED: Ограничение доступа отключено.

8: Могут быть воспроизведены любые диски (включая диски для детей, взрослых и обобщенной аудитории).

7-2: Могут быть воспроизведены только детские диски и диски для обобщенной аудитории. Диски для взрослых не могут быть воспроизведены.

1: Могут быть воспроизведены только детские диски. На воспроизведение остальных дисков наложен запрет.

ЗАМЕЧАНИЕ

Уровни ограничения доступа варьируются в зависимости от диска.

2 Нажмите кнопку [ENTER].

Изменение пароля

Выберите строку Change Password (Изменение пароля) и введите новый 4-значный пароль.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Некоторые диски во время воспроизведения могут потребовать изменить установленный по умолчанию уровень ограничения доступа. В этом случае, если Вы не введете правильный пароль, или воспроизведение не будет продолжено, или будет воспроизводиться изображение с другим уровнем ограничения доступа, на экране отобразится экран установки уровня ограничения доступа.

- Запишите пароль на листе бумаги и сохраните его на случай, если Вы забудете пароль.

- На недатированных DVD-дисках воспроизведение не будет ограничено даже, если установлен уровень ограничения доступа.

- После установки уровня ограничения доступа останется в памяти до следующего изменения. Чтобы допустить воспроизведение с более высоким уровнем ограничения доступа или отключить ограничение доступа, необходимо изменить этот параметр.

- Не все DVD-диски поддерживают функцию ограничения доступа. Если Вы сомневаетесь в том, что DVD-диск поддерживает функцию ограничения доступа, сначала включите диск на воспроизведение. Не оставляйте DVD-диски в местах, доступных для детей, которые не могут смотреть записанные на дисках фильмы.

Настройка режима оптического выхода (DIGITAL OUT)

Вы можете определить тип сигнала, поступающего на цифровой выход.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку AUDIO (ЗВУК). Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите DIGITAL OUT (ЦИФРОВОЙ ВЫХОД). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Каждое нажатие на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз приводит к переключению типа сигнала на цифровом выходе следующим образом:

«**STREAM**» (установлен по умолчанию): Выберите этот режим при подключении к усилителю (декодеру), поддерживающему систему звучания Dolby Digital.

«**LPCM**»: Сигнал преобразовывается в 16-битный линейный PCM-сигнал с частотой дискретизации 48 кГц. Выберите этот режим при подключении к устройству, не поддерживающему систему звучания Dolby Digital.

«**OFF**»: Цифровой выход выключен.

4 Нажмите кнопку [ENTER].

Функции системы RDS

Вы можете выбрать следующие типы программ:

Вся речь (Speech)
Вся 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 отображаться индикатор «PTY Found».

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 Found», 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).

Изменение языка для функции типа программы (PTY)

Вы можете выбрать язык отображения информации на дисплее.

1 Нажмите кнопку >| (PTY).

На дисплее появится индикатор «PTY Select» и будет активизирован режим выбора типа программы (PTY).

2 **Войдите в режим выбора языка** Нажмите кнопку DISP, чтобы войти в режим выбора языка.

3 **Изменение языка отображения информации на дисплее**

Нажимайте кнопку FM или AM.

Каждый раз, когда нажимается кнопка, язык дисплея изменяется в следующем порядке: ... Английский - Испанский - Французский - Голландский - Норвежский - Португальский - Шведский - Немецкий - ...

4 Чтобы выйти из режима выбора языка, нажмите кнопку DISP.

Функции системы RDS

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, чтобы переключить 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 в верхней или нижней части дисплея. Радиотекст будет отображен на одном экране дисплея.

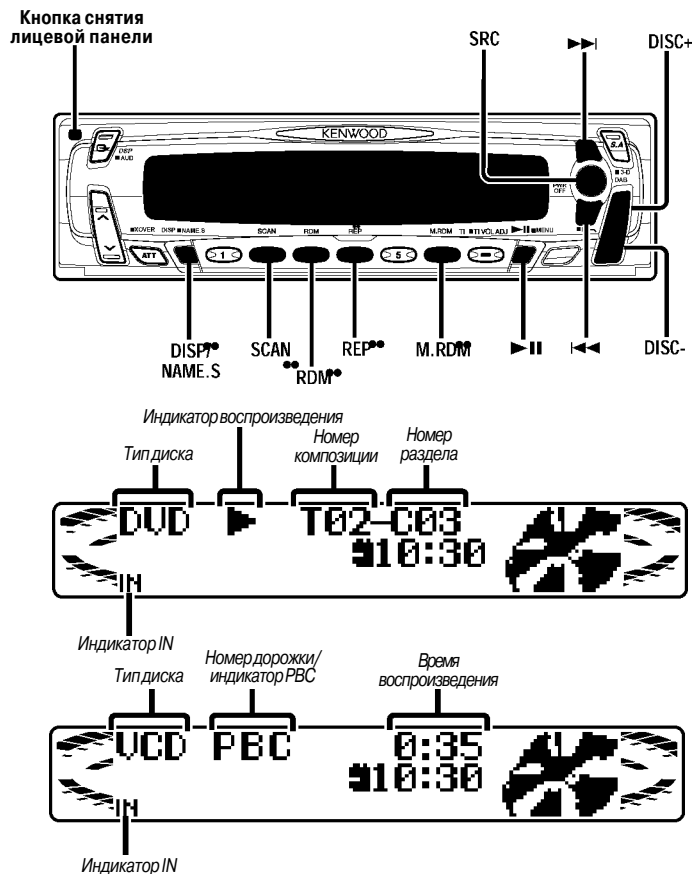
2 Чтобы пролистывать информацию радиотекста на дисплее, удерживайте кнопку DISP в нажатом состоянии дольше 1 секунды.

ЗАМЕЧАНИЕ

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

- Вы можете пролистывать текст на дисплее, когда включен режим работы дисплея с вертикальным делением.

Функции управления проигрывателем DVD/VCD/CD



Код	Язык	Код	Язык
7387	Хебрю	8277	Разто-романский
7465	Японский	8277	Румынский
7473	Идиш	8285	Русский
7487	Яванский	8365	Санскрит
7565	Рузинский	8372	Сербо-хорватский
7575	Казахский	8373	Сингалезский
7576	Гренландский	8375	Словацкий
7577	Канадский	8376	Словенский
7579	Корейский	8377	Самоа
7583	Кашмирский	8378	Шона
7585	Курдский	8379	Сомалийский
7589	Киргизский	8381	Албанский
7665	Латинский	8382	Сербский
7678	Лингала	8385	Сунданезский
7679	Лаосский	8386	Шведский
7684	Литовский	8387	Суахили
7686	Латвийский	8465	Тамильский
7771	Малагаси	8469	Телугу
7773	Маори	8471	Таджикский
7775	Македонский	8472	Тайский
7776	Малайалам	8473	Тигринский
7778	Монгольский	8475	Туркменский
7779	Молдавский	8476	Тагалог
7782	Марати	8479	Тонга
7783	Малайский	8482	Турецкий
7784	Мальтийский	8484	Татарский
7789	Бурмес	8487	Твай
7865	Науру	8575	Украинский
7869	Непальский	8582	Урду
7876	Голландский	8590	Узбекский
7879	Норвежский	8673	Вьетнамский
7982	Орийский	8679	Волапук
8065	Панджаби	8779	Волоф
8076	Польский	8872	Хоса
8083	Пушту	8979	Йоруда
8084	Португальский	9072	Китайский
8185	Куэхуа	9085	Зулу

Меню настройки параметров DVD/VCD/CD

<Функции пульта дистанционного управления>

Установка приоритетного языка субтитров

Вы можете выбрать язык отображения субтитров на экране телевизора/монитора.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку LANGUAGES. Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку SUBTITLE (СУБТИТРЫ). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите нужный язык отображения субтитров на экране, а затем нажмите кнопку [ENTER].

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если нужный Вам язык отсутствует в списке, выберите OTHER (ДРУГИЕ) и введите 4-значный код нужного Вам языка.

- Для того, чтобы установить оригинальный язык диска, выберите ORIGINAL.

Установка приоритетного языка отображения дискового меню

Установите язык отображения на экране телевизора/монитора меню дисков.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку LANGUAGES. Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку DISC MENU (МЕНЮ ДИСКОВ). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите нужный язык отображения дискового меню на экране, а затем нажмите кнопку [ENTER].

ЗАМЕЧАНИЕ

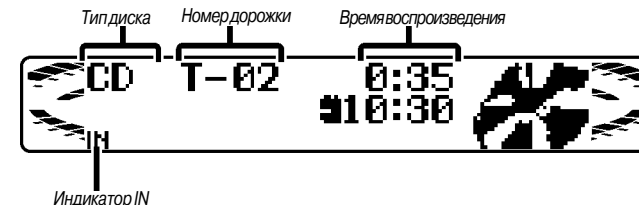
- Если нужный Вам язык отсутствует в списке, выберите OTHER (ДРУГИЕ) и введите 4-значный код нужного Вам языка.

- На некоторых дисках выбранный Вами язык может не быть установленным по умолчанию. Если выбранный Вами язык не записан на диске, будет выбран запрограммированный на диске язык.

Список кодов языков

Код	Язык	Код	Язык
6565	Афарский	6979	Эсперанто
6566	Абхазский	6983	Испанский
6570	Африкаанс	6984	Эстонский
6577	Амхарский	6985	Баскский
6582	Арабский	7065	Персидский
6583	Ассам	7073	Финский
6588	Айямара	7074	Фиджи
6590	Азербайджанский	7079	Фарерский
6665	Башкирский	7082	Французский
6669	Белорусский	7089	Фризийский
6671	Болгарский	7165	Ирландский
6672	Бихари	7168	Шотландско-галльский
6678	Бенгали, бангла	7176	Галисийский
6679	Тибетский	7178	Гуарани
6682	Бретонский	7185	Гуярати
6765	Каталонский	7265	Хауза
6779	Корсиканский	7273	Хинди
6783	Чешский	7282	Хорватский
6789	Уэльский	7285	Венгерский
6865	Датский	7289	Армянский
6869	Немецкий	7365	Интерлингва
6890	Бутанский	7378	Индонезийский
6976	Греческий	7383	Исландский
6978	Английский	7384	Итальянский

Функции управления проигрывателем DVD/VCD/CD



Описание этого индикатора для функций может быть отображено, если для нижней части дисплея Вы выберете режим «... +функциональный индикатор».

Воспроизведение DVD/VCD/CD

Воспроизведение DVD/VCD/CD:

Нажмите кнопку EJECT, чтобы открыть лицевую панель и получить доступ к слоту для установки диска. Удерживая диск стороной с надписями вверх, вставьте диск в слот. Начнется воспроизведение установленного диска.

Рукой нажмите на лицевую панель, чтобы лицевая панель закрылась.

Когда в слот установлен диск, на дисплее светится индикатор IN.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как нажать на лицевую панель, чтобы закрыть ее, убедитесь в том, что диск полностью скрылся в слоте. В противном случае диск может быть поцарапан.

Воспроизведение уже установленных дисков DVD/VCD/CD:

Нажатию на кнопку SRC выберите режим DVD. Когда выбран режим DVD, на дисплее светится индикатор DVD/VCD/CD.

Начнется воспроизведение установленного диска.

Пауза и возобновление воспроизведения диска:

Нажмите кнопку >II для временной остановки диска. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Извлечение диска:

Нажмите кнопку открывания лицевой панели и откройте лицевую панель.

Нажмите кнопку EJECT, расположенную около слота для установки диска.

Воспроизведение диска прекратится и диск будет извлечен из слота. Снимите диск и нажмите на лицевую панель до ее фиксации на месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Проигрыватель компакт-дисков позволяет воспроизводить только 12-сантиметровые диски. Если Вы установите 8-сантиметровый диск, он может застрять, что приведет к повреждению проигрывателя.

- 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 DVD-ресивером.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если Вы установите компакт-диск и извлечете его, при последующей попытке установить компакт-диск он может не установиться. В такой ситуации извлеките компакт-диск, немного подождите и вновь вставьте его в слот.

Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад

Ускоренное воспроизведение диска вперед:

Нажмите кнопку FM.

Ускоренное воспроизведение диска назад:

Нажмите кнопку AM.

Отключение ускоренного воспроизведения:

Чтобы возобновить воспроизведение диска с текущей точки, нажмите кнопку >II.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Нажмите соответствующую кнопку один раз, чтобы включить и продолжить поиск на пониженной скорости. Каждое нажатие на кнопку

Функции управления проигрывателем DVD/VCD/CD

приводит к выбору 2-кратной (<</>>) или 3-кратной (<<</>>>) скорости воспроизведения (DVD, VCD).

- Если включена (ON) функция воспроизведения с удвоенной скоростью, звук может прослушиваться только во время воспроизведения с удвоенной скоростью (DVD, VCD).

- Во время ускоренного воспроизведения изображение может быть искажено.

Поиск раздела (DVD)

Вы можете осуществить поиск разделов на диске вперед или назад до тех пор, пока не найдете нужный Вам раздел.

Как провести поиск раздела вперед: Нажатием на кнопку >>> отобразите на дисплее номер нужного раздела.

Нажмите один раз для быстрого перехода вперед к следующему разделу, дважды - для быстрого перехода к следующему разделу и т.д.

Как провести поиск раздела назад: Нажатием на кнопку <<< отобразите на дисплее номер нужного Вам раздела. Нажмите кнопку один раз для перехода начало текущего раздела, два раза - для перехода на предыдущий раздел и т.д.

Воспроизведение следующей/предыдущей дорожки (VCD)

(Когда включена [ON] функция PBC).

Воспроизведение следующей дорожки

Нажмите кнопку >>1.

Воспроизведение предыдущей дорожки:

Нажмите кнопку <<<.

Поиск дорожки (VCD, CD)

(VCD: Если выключена [OFF] функция PBC).

Вы можете осуществить поиск дорожек на диске вперед или назад до тех пор, пока не найдете нужную Вам дорожку.

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.

Как провести поиск дорожки назад: Нажатием на кнопку <<< отобразите на дисплее номер нужной Вам дорожки. Нажмите кнопку один раз для перехода начало текущей дорожки, два раза - для перехода на предыдущую дорожку и т.д.

Повтор дорожки (VCD, CD)

(VCD: Если выключена [OFF] функция PBC).

Включение/выключение функции повторного воспроизведения:

Нажатием на кнопку REP включите или выключите функцию повторного воспроизведения.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Повторное воспроизведение будет отменено, если Вы извлечете диск.

- Если при включенном режиме повторного воспроизведения Вы осуществите поиск дорожки, повторное воспроизведение будет отменено.

Пауза и возобновление воспроизведения диска

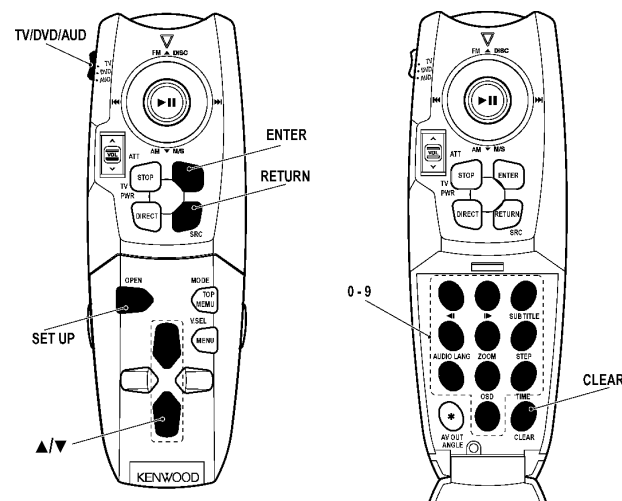
Чтобы переключить проигрыватель в режим паузы, нажмите кнопку >||. Повторное нажатие на кнопку приводит к возобновлению воспроизведения.

ЗАМЕЧАНИЕ

Указанная процедура на некоторых дисках не может быть выполнена.

Меню настройки параметров DVD/VCD/CD

<Функции пульта дистанционного управления>



Кнопка TV/DVD/AUD
Используется для переключения в режим DVD.



Выбор меню настройки параметров DVD

Чтобы переключиться на меню настройки параметров DVD, нажмите кнопку SET UP.

«SETUP MENU»

«1 LANGUAGES» (ЯЗЫКИ)

«2 PARENTAL» (ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА)

«3 AUDIO» (ЗВУК)

«4 PICTURE» (ИЗОБРАЖЕНИЕ)

ЗАМЕЧАНИЕ

Вы не можете использовать эти меню во время воспроизведения DVD/VCD/CD. Если Вы хотите изменить один из параметров, выполняйте процедуру с пульта ДУ, предварительно переключив проигрыватель в режим остановки.

Возврат к предыдущему меню:

Если во время настройки одного из параметров Вы нажмете кнопку [RETURN], Вы сможете вернуться к предыдущему меню.

Возврат в меню

настройки параметров:

Если во время настройки одного из параметров Вы нажмете кнопку [SET UP], Вы сможете вернуться к основному меню настройки параметров.

Установка приоритетного языка голосовой дорожки

Вы можете выбрать язык звуковой дорожки, которая прослушивается в акустических системах.

1 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку LANGUAGES. Нажмите кнопку [ENTER].

2 С помощью кнопок курсора со стрелками вверх/вниз выберите строку AUDIO (ЗВУКОВАЯ ДОРОЖКА). Нажмите кнопку [ENTER].

3 Нажатием на кнопки курсора со стрелками вверх/вниз выберите нужный язык звуковой дорожки, а затем нажмите кнопку [ENTER].

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если нужный Вам язык отсутствует в списке, выберите OTHER (ДРУГИЕ) и введите 4-значный код нужного Вам языка.

- Для того, чтобы установить оригинальный язык диска, выберите ORIGINAL.