

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Секция тюнера FM

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

Секция тюнера MW

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

Секция тюнера LW

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

Секция кассетного магнитофона

Скорость ленты	4,76 см/с
Колебание уровня тона (WRMS)	0,08%
Частотная характеристика (120 мкс)	30 Гц - 14 кГц (+/-3 дБ)
Разделение частот (1 кГц)	43 дБ
Соотношение сигнал/шум	54 дБ

Секция усилителя

Максимальная выходная мощность	40 Вт x 4
Выходная мощность (DIN 45324, +B = 14,4 В)	26 Вт x 4
Регулировка тембров	
Низкие частоты:	100 Гц, +/- 10 дБ
Средние частоты:	1 кГц, +/- 10 дБ
Высокие частоты:	10 кГц, +/- 10 дБ
Уровень/нагрузка на выходе (во время воспроизведения компакт-диска)	1800 мВ/10 кОм
Импеданс перед выходом	<600 Ом

Общие характеристики

Рабочее напряжение (допускается от 11 до 16 В)	14,4 В
Ток потребляемый	10 А
Габариты установки (Ш x В x Г)	182 x 53 x 152 мм
Масса	1,4 кг

KENWOOD

KRC-29

АВТОМОБИЛЬНАЯ
КАССЕТНАЯ МАГНИТОЛА
**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD



Изделие изготовлено в Малайзии
© B64-1825-00 (EW)

KENWOOD

Содержание

Меры предосторожности	3
Общие характеристики	
Питание	5
Громкость звука	5
Аттенюатор	5
Переключение режимов	5
Тонкомпенсация	6
System Q	6
Предварительная монтажная установка	6
Функция приглушения звука при телефонном вызове	7
Настройка звукового сигнала	7
Передняя панель предотвращения кражи	8
Свойства тюнера	
Настройка на станцию	9
Занесение станций в память	9
Автоматическая запись в память	9
Свойства кассетного магнитофона	
Воспроизведение кассет	10
Ускоренная перемотка кассет вперед и перемотка назад	10
Функция вызова тюнера	10
Функция пропуска пустых мест без записи	11
Функция поиска по паузе	11
Функция повторного воспроизведения музыки	11
Дисплей часов	11
Функции управления внешним диском	
Режим воспроизведения диска	12
Быстрое перемещение воспроизведения диска вперед и назад	12
Поиск дорожки	13
Поиск диска	13
Поиск и устранение неисправностей	24
Технические характеристики	28

Поиск и устранение неисправностей

При появлении определенных неисправностей в вашей системе на дисплее будут изображены следующие сообщения. Поступайте соответственно рекомендованным инструкциям.

EJECT

В автоматический проигрыватель дисков не был вставлен диск из магазина дисков. Магазин дисков не заполнен полностью. Заполните магазин дисков как следует. Отсутствие в устройстве компакт-диска. Вставьте компакт-диск.

NO DISC

В магазине дисков нет дисков. Вставьте диск в магазин дисков.

E-04

- В магазине дисков нет дисков. Вставьте диск в магазин дисков.
- Компакт-диск сильно загрязнен. Компакт-диск перевернут. Компакт-диск сильно поцарапан. Очистите компакт-диск и вставьте правильно.

BLANK

- На MD ничего не записано.

NO TRACK

- На MD не было записано никаких дорожек, хотя у него есть заглавие.

NO PANEL

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

E-77

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

E-99

Что-то случилось с магазином для дисков. Или автомагнитола по какой-то причине работает неисправно. Проверьте магазин для дисков. После чего нажмите на кнопку Reset. Если код «E-99» не исчезает, обратитесь в ближайший центр технического обслуживания.

HOLD

- Защитная цепь в аппарате активизируется, если температура внутри автоматического проигрывателя дисков превысит 60°C и остановит действие аппарата. Аппарат следует охладить, поэтому откройте окна или включите кондиционирование воздуха. Когда температура понизится ниже 60°C, снова начнется проигрывание диска.

◆ Если индикатор непрерывно мигает, возможно лента забилась или запуталась. Обратитесь к дилеру изделий фирмы Kenwood, если кассету с лентой нельзя выбросить.

Поиск и устранение неисправностей

CD/MD/режим управления внешним диском

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Нельзя выбрать режим автоматического проигрывателя компакт-дисков.	К входному гнезду автоматического проигрывателя дисков на аппарате кабель не подсоединен.	Подсоедините кабель к входному гнезду автоматического проигрывателя дисков на аппарате.
Не воспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.	Заданный компакт-диск сильно загрязнен. Компакт-диск перевернут.	Очистите компакт-диск. Следует устанавливать компакт-диск, направив сторону с этикеткой вверх.
	Компакт-диск вставлен в неправильный паз.	Следует извлечь магазин и проверить номер определенного компакт-диска.
	Компакт-диск сильно поцарапан.	Следует попробовать другой компакт-диск.
Звук прерывается.	Что-то соприкасается с автоматическим проигрывателем дисков. Компакт-диск поцарапан или загрязнен.	Следует устранить все, что с ним соприкасается. Если перескакивание проходит в одном и том же месте при остановке автомобиля, значит что-то произошло с компакт-диском. Очистите компакт-диск.
На дисплее изображено, что автоматический проигрыватель дисков работает, однако не слышно звука.	Компьютерный чип в аппарате действует неправильно.	Нажмите кнопку Reset, расположенную на аппарате.
Не происходит проигрывание определенной дорожки.	Был выбран режим проигрывания в случайному порядке или проигрывание в случайному порядке дисков из магазина.	Отключите функцию проигрывания в случайному порядке или проигрывания в случайному порядке дисков из магазина.
Повторение дорожки, повторение диска, сканирование дорожки, производственное проигрывание и магазинное производственное проигрывание начинаются самостоятельно.	Установка не отменена.	Установка для этих функций остаётся включённой до тех пор, пока не будет произведена установка на ВЫКЛ или не будет выдвинут диск, даже если выключено питание или изменен источник.
Невозможно воспроизвести CD-R или CD-RW.	Обработка финализации не была произведена для CD-R/CD.	Произведите обработку финализации с записывающим устройством CD.
	Используется несовместимый чейнджер CD для проигрывания CD-R/CD-RW.	Используйте чейнджер CD, совместимый с CD-R/CD-RW для проигрывания средств.

В следующих случаях обратитесь за консультацией в ближайший сервисный центр:

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

Меры предосторожности

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травмы и/или пожара следует обратить внимание на:

- Вставляйте устройство, пока оно полностью не зафиксируется на месте. В противном случае оно может вылететь со своего места во время столкновений и других сотрясений.
- При удлинении кабелей для запуска, кабелей батареи или заземляющих кабелей следует проверить, что применяются питающие кабели или другие кабели, сечение которых 0,75 мм² (AWG18) или больше, чтобы предотвратить повреждение кабеля и оболочки кабеля.
- Во избежание коротких замыканий никогда не оставляйте металлические предметы (напр. монеты или металлические инструменты) внутри аппарата.
- Если из аппарата начнет выходить дым или неприятный запах, следует немедленно выключить питание и обратиться к дилеру изделий фирмы Kenwood.
- Следите за тем, чтобы ваши пальцы не попадали между передней панелью и устройством.
- Следует избегать сильных сотрясений аппарата, не ронять на пол. Аппарат может сломаться или треснуть, так как содержит стеклянные части.
- Не трогайте жидкость из жидких кристаллов, если ЖК-дисплей поврежден или сломан вследствие удара. Жидкость из жидких кристаллов может стать опасной для вашего здоровья или даже смертельной. Если произойдет контакт с жидкостью жидких кристаллов из ЖК-дисплея с вашим телом или одеждой, следует немедленно эти места вымыть мылом.

▲ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения аппарата следует обратить внимание на следующие меры предосторожности:

- Следует соединить заземление аппарата с отрицательным электропитанием 12В постоянного тока.
- Не открывайте верхние или нижние крышки аппарата.
- Не следует эксплуатировать аппарат в очень жарких или влажных местах, следует предохранять устройство от воздействия прямых солнечных лучей. Также избегайте сильно запыленных мест и мест, где на аппарат могут попасть брызги воды.

- Не следует размещать снятую с аппарата переднюю панель или футляр передней панели в очень 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.

- Во избежании ухудшения рабочих характеристик страйтесь не дотрагиваться руками выводов аппарата или передней панели.

- Переднюю панель следует предохранять от сильных сотрясений, поскольку это очень точное устройство.

- При замене предохранителя следует применить новый с указанным номинальным значением. Вследствие применения предохранителя с неправильным номинальным значением может произойти повреждение аппарата.

- Во избежание коротких замыканий при замене предохранителя сначала следует отключить провода.

- Не размещайте какие-либо предметы между передней панелью и устройством.

- При установке не применяйте никаких винтов, кроме винтов, поставленных вместе с аппаратом. Применение других винтов может вызвать повреждение основного аппарата.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О подключаемом CD-чейнджере:

Чтобы подсоединить чейнджер дисков, который имеет переключатель «O-N», к данной системе, поставьте переключатель «O-N» в положение «N».

Чтобы подсоединить чейнджер дисков, не имеющий переключателя «O-N», к данной системе, в качестве дополнительного приспособления необходим шнур-переходник CA-DS100 и/или адаптер KCA-S210A. Если подсоединяется модель, не имеющая переключателя «O-N», некоторые отсутствующие функции и информация не будут высвечиваться на дисплее и генерироваться, такие как, DNPS, DNPP, производственное прослушивание магазина, показ текста CD. Заметьте, что не будет возможно подключение ни одного из чейнджеров типов KDC-C100, KDC-C302, C205, C705, и чейнджеров, которые не производит фирма Kenwood.

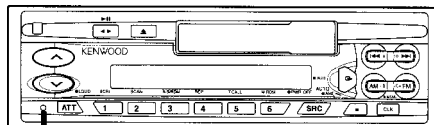
▲ ВНИМАНИЕ

Вследствие неправильного подсоединения вашего аппарата к проигрывателю компакт-дисков можно повредить оба устройства.

Меры предосторожности

ПРИМЕЧАНИЕ

- При возникновении проблем во время установки обращайтесь к вашему дилеру изделий фирмы Kenwood.
- Если устройство работает со сбоями, сначала попробуйте нажать кнопку Reset. Если после этого неисправность сохраняется, обратитесь за помощью к дилеру изделий фирмы Kenwood.



Кнопка Reset

- При температурах ниже 5 °C (41 °F) символы, появляющиеся на LCD-дисплее, могут быть неизборочными.

- 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 невозможное 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 на передней панели

В случае загрязнения контактов аппарата или передней панели протрите их сухой мягкой тканью.

Чистка аппарата

Если лицевая пластинка аппарата испачкается, протрите её мягкой сухой материей, например, силиконовой материей. Если лицевая пластинка сильно загрязнена, протрите её материей, смоченной в нейтральном чистящем средстве, затем удалите с поверхности это нейтральное чистящее средство.

▲ ВНИМАНИЕ

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

При правильном соблюдении всех условий эксплуатации и технических требований, указанных в данной инструкции, срок службы купленного Вам изделия составляет 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации изделия соответствует сроку, указанному в гарантийном талоне. В период срока службы эксплуатация и хранение изделия не может представлять опасность для Вашей жизни, здоровья, причинять вред Вашему имуществу или окружающей среде.

Чистка магнитофонной головки

После многократной эксплуатации кассетного магнитофона в течение продолжительного времени магнитный порошок из лент и пыль собираются на магнитофонной головке, вследствие чего появится шум и ухудшение качества звукания. Очистите магнитофонную головку, пользуясь лентой для очистки головки или очистительным набором, предназначенным для использования в звуковых системах автомобилей.

Обращение с кассетами

- Не следует воспроизводить кассету, лента которой стала ослабленной. В таком случае ее следует прочно намотать при помощи карандаша или чего-нибудь подобного к одной катушке. Воспроизведение кассеты с ослабленной лентой может вызвать намотку ленты вокруг подвижного блока и/или прижимных роликов, вследствие этого могут возникнуть неисправности.

- Не следует воспроизводить деформированную кассету или кассету, наклейка которой начинается отклеиваться, так как это может стать причиной неисправного действия аппарата.
- Не следует держать кассеты в жарких местах, как например над приборной доской и в других местах, подвергаемых воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи отопительных приборов. Они могут вызвать деформацию кассеты.

- Не применяйте кассеты с чрезвычайно длинными лентами, как например 100-минутные ленты. Такие ленты очень тонки и они могут легко намотаться вокруг прижимных роликов или других частей внутри аппарата, вызывая поломку аппарата.

- Если вы не используете аппарат длительное время, кассету следует вынуть. Если оставить кассету в проигрывателе слишком длительное время, лента может при克莱иться к головке и стать причиной неисправности аппарата.

Поиск и устранение неисправностей

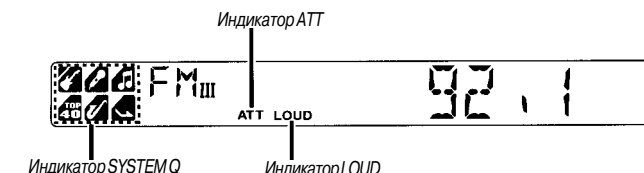
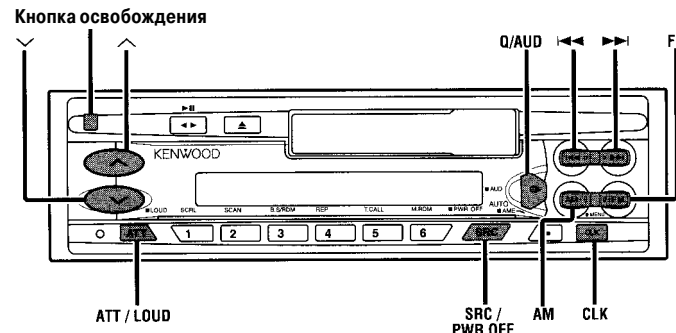
ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Плохой радиоприем.	Антenna автомобиля не выдвинута. Кабель, управляющий антенной, не подсоединен.	Следует выдвинуть антенну до конца. Следует правильно подсоединить кабель в соответствии с разделом «Подсоединение кабелей к гнездам для подключения».
При выключении зажигания стирается содержимое памяти.	Кабель аккумулятора не подсоединен к соответствующему выводу. Кабели зажигания и батареи неправильно подсоединенены.	Следует правильно подсоединить кабель соответственно разделу «Подсоединение кабелей к гнездам для подключения». Следует правильно подсоединить кабели соответственно разделу «Подсоединение кабелей к гнездам для подключения».
Не работает функция приглушения звука при телефонном вызове.	Неправильно подключен кабель TEL mute.	Следует правильно подсоединить кабель соответственно разделу «Подсоединение кабелей к гнездам для подключения».
Даже при отсоединенном кабеле TEL mute включается функция приглушения звука при телефонном вызове.	Кабель TEL mute касается металлических частей автомобиля.	Отведите кабель TEL mute от металлических частей автомобиля.
Невозможно извлечь кассету.	Причиной этого является истечение 10 минут с момента установки переключателя ACC на автомобиле в положение ВЫКЛ. Если прошло более 10 минут, снова установите переключатель ACC в положение ВКЛ (ON), затем нажмите кнопку вывода диска (Eject).	Кассета может быть извлечена только в течение 10 минут с момента установки переключателя ACC в положение ВЫКЛ. Если прошло более 10 минут, снова установите переключатель ACC в положение ВКЛ (ON), затем нажмите кнопку вывода диска (Eject).
Свободное переключение качества звука.	Функция System Q (системы Q) (качество) переключена в режим сканирования.	Прочтите информацию на странице о «System Q» и переключите эту функцию в другой режим, отличный от режима сканирования.

Поиск и устранение неисправностей

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

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Питание не включается.	Предохранитель перегорел.	После проверки коротких замыканий в кабелях следует заменить предохранитель новым предохранителем одинакового значения.
	Отсутствие позиции ACC в зажигании автомобиля.	Следует подсоединить такой же кабель к зажиганию, как и кабель батареи.
Если Вы выбрали режим ожидания, питание отключается автоматически.	Функция таймера отключения активирована.	Если Вы не хотите автоматического отключения питания, отмените функцию таймера отключения.
Не слышен звук или звучание слишком слабое.	Включена функция аттенюатора. Все настройки микшера и/или баланса сделаны только для одной стороны. Вводные/выходные кабели или жгут проводов неправильно подсоединенены.	Выключите функцию аттенюатора. Следует аннулировать настройки микшера и/или баланса. Подсоедините снова правильно входные/выходные кабели и/или жгут проводов. Смотрите раздел «Подсоединение кабелей к гнездам для подключения». Попробуйте воспроизвести другую кассетную ленту. Если она воспроизводится без проблем, первая кассета была плохая.
Лента не загружается. Нет звука, хотя отображается индикатор кассеты (>).	Зажигание автомобиля было выключено во время извлечения кассеты, или кассета была извлечена во время загрузки, было выполнено переключение в режим магнитофона при отсутствии в аппарате кассеты.	Нажмите кнопку извлечения кассеты.
После нажатия кнопки ничего не происходит.	Компьютерный чип в этом аппарате действует неправильно.	Нажмите кнопку Reset, расположенную на аппарате.
Плохое качество звука или искаченный звук.	Магнитофонная головка загрязнена. Винт в автомобиле может прижимать кабель динамика. Динамики неправильно подсоединенны.	Проведите чистку магнитофонной головки. Следует проверить провода динамика. Снова соедините кабели динамиков, чтобы каждое выходное гнездо было подсоединенено к отдельному динамику.

Общие характеристики



Индикатор SYSTEM Q
Индикатор LOUD

Питание

Включение питания:

Нажмите кнопку SRC (источник).

ПРИМЕЧАНИЕ

Включите питание до завершения следующих процедур.

Выключение питания:

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

Аттенюатор

Эта функция позволяет вам резко уменьшить звук.

Включение и выключение аттенюатора:

Нажмите кнопку ATT, чтобы включить или выключить аттенюатор. Когда аттенюатор включен, лампочка индикатора ATT мигает. Когда аттенюатор выключен, звук воспроизводится на установленном уровне громкости.

ПРИМЕЧАНИЕ

Увеличивая или снижая громкость полностью, Вы можете отключить функцию аттенюатора.

Громкость звука

Увеличение громкости:

Для увеличения громкости нажмите кнопку со стрелкой вверх.

Уменьшение громкости:

Для уменьшения громкости нажмите кнопку со стрелкой вниз.

Переключение режимов

Переключение режимов:

Каждое нажатие на кнопку SRC (источник) приводит к выбору источников звучания в следующем порядке: ... - режим радиоприемника - режим кассетного магнитофона - режим управления внешним диском 1 - режим управления внешним диском 2/режим «Дополнительный» (AUX) - Режим ожидания - ...

Общие характеристики

Выбор режима ожидания:

Нажмите кнопку SRC до тех пор, пока на дисплее не появится надпись «ALL OFF» (все выключено). При воспроизведении данной надписи включается режим ожидания. Режим ожидания выключает все функции, оставляя вместе с тем включенными питание устройства.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае, если использование режима невозможно, происходит переключение на другой режим.

- Режим управления внешним диском зависит от подключенного аппарата.

- Чтобы активизировать выбор режима управления внешним диском 2/AUX, Вам следует подсоединить дополнительный переключаемый адаптер KCA-S210A, (который позволит Вам выбирать как режим управления внешним диском, так и режим AUX) или чейнджер CD (KDC-CPS87, KDC-CX87, KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82 или KDC-CX82) или переключаемый адаптер CA-C1AX (который позволяет Вам выбирать только режим AUX). В режиме AUX, на дисплее появится «AUX». Если используется CA-C1AX, вместо режима управления внешним диском используется режим AUX.

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

Тонкомпенсация

Эта функция усиливает низкие и высокие частоты на малом уровне громкости. Когда включена функция громкости, загорается индикатор LOUD.

Включение/выключение функции громкости:

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

System Q

Вы можете вызвать звуковые установки для некоторых типов музыки.

Включение заранее запрограммированной установки звука;

Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку Q, заранее запрограммированная установка переключается следующим образом: ... - просмотр ровный (легко - стандартная настройка) - Flat (Ровный) - Rock (Рок) - Top 40 (40 наиболее популярных песен) - Pops (Поп) - Jazz (Джаз) - Easy (Легко) - ...

По мере дальнейшего Вашего продвижения загорается соответствующий индикатор.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция System Q изменяет величины следующих качественных параметров звука:

Центр низких частот, уровень низких частот, фактор качества низких частот, расширение низких частот, центр средних частот, уровень средних частот, фактор качества средних частот, центр высоких частот и уровень высоких частот. Заметьте, что некоторые из перечисленных характеристик не могут регулироваться при помощи функций установки управления аудио. Их установочные значения различны в зависимости от установки мобильного режима заранее запрограммированного плана.

Предварительная мобильная установка

Данная функция позволяет Вам регулировать установку, вызываемую System Q, в соответствии с типом громкоговорителей.

1 Нажмите кнопку SRC несколько раз, чтобы выбрать стандартный режим. На дисплее высветится «ALL OFF» при выборе режима ожидания.

2 Нажмите кнопку Q, чтобы включить раздел план предварительной мобильной настройки.

3 Нажмите кнопку |<< или >>|, чтобы отобрать тип динамика.

Установка включается следующим образом:
Off (Выкл)(«SP OFF»)/For the OEM speaker (Для динамика OEM)(«SP OEM»)/For 6/6x9 дюйм speaker (Для 6/6x9 дюйм. Динамика)(«8P 6/6x9»)/For 5/4 дюйм speaker (Для 5/4 дюйм. динамика)(«3P 5/4»)

4 Нажмите кнопку Q, чтобы выключить раздел план предварительной мобильной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы измените установку типа громкоговорителей, установки низких, средних и высоких частот возвращаются на исходный уровень.

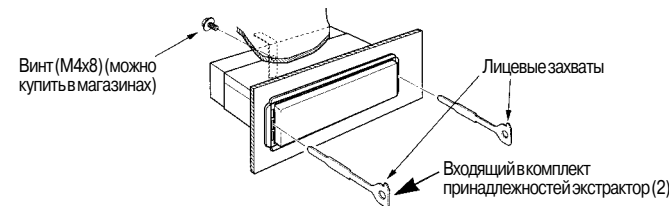
Установка

- Снятие аппарата

1 Прочтите раздел «Снятие жесткой резиновой оправки» и затем снимите жесткую резиновую оправку.

2 Удалите винт (M4x8) из задней панели.

3 Вставьте оба экстрактора под углом и введите их глубоко в отверстия с каждой стороны, как показано на рисунке.

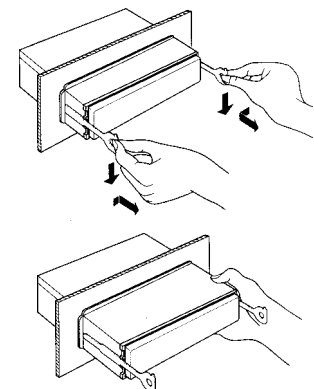


4 Отведите экстрактор в нижнее направление и потяните устройство на себя, выдвинув его из отверстия наполовину, надавливая при этом на его боковые стенки.

▲ ВНИМАНИЕ

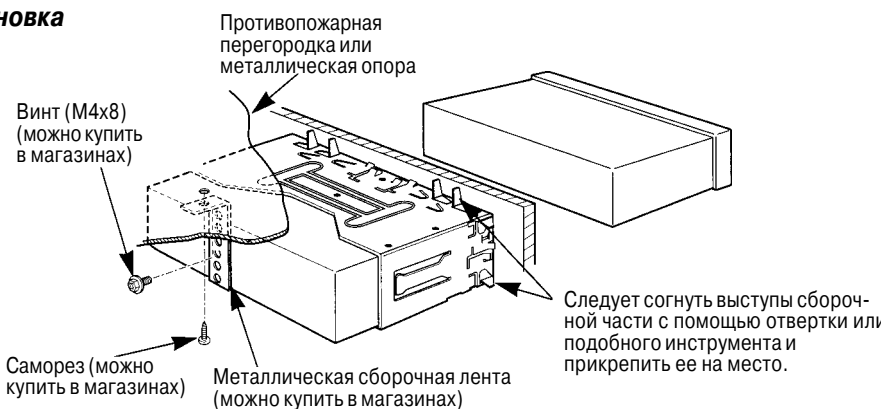
Снимая аппарат, будьте осторожны, чтобы не ранить себя захватывающими крючками.

5 Затем следует вытащить аппарат руками, следя за тем, чтобы не уронить его.



Установка

- Установка



ПРИМЕЧАНИЕ

Следует проверить, что аппарат прочно установлен на месте. Если аппарат укреплен неустойчиво, это может привести к неисправности (например пропуск звука).

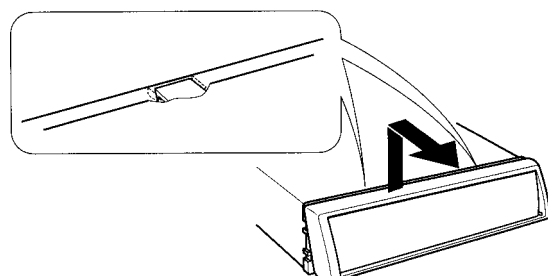
- Снятие жесткой резиновой оправки

1 Насадите крючки на экстрактор и снимите два запора на нижнем уровне, оставляя экстрактор на верхнем уровне.

Подайте оправку вниз и вытащите ее, как показано на рисунке.



2 После освобождения нижнего края выполните аналогичную процедуру и для верхних креплений.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если начинать операции с верхнего края, то оправка может быть снята аналогичным образом.

Общие характеристики

Функция приглушения звука при телефонном вызове

В случае получения телефонного вызова на время отключите аудиосистему.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Если зазвонил телефон:

При получении телефонного вызова на дисплее появляется сообщение «CALL» и все функции устройства на время прерываются.

Прослушивание аудиосистемы во время телефонного вызова:

Нажмите кнопку SRC (источник).

С дисплея исчезает сообщение «CALL», и громкость исходного источника звука начинает постепенно восстанавливаться.

Выключение функции приглушения звука после телефонного вызова:

Положите телефонную трубку.

С дисплея исчезает сообщение «CALL».

Исходный источник звука (например, тот, что работал до телефонного вызова) включается автоматически и его громкость начинает постепенно восстанавливаться.

Настройка звукового сигнала

Установите различные параметры, определяющие качество звука.

1 Нажмите кнопку AUD на одну секунду для включения режима управления.

2 Выбор режима

Нажмите кнопку FM или AM.

При каждом нажатии кнопки режим настройки меняется следующим образом:

Нажатие кнопки FM меняет надписи на дисплее в прямом направлении, а нажатие кнопки AM меняет надписи в обратном направлении.

... Низкие частоты (бас) - средние частоты - верхние частоты - микшер - баланс - ...

ПРИМЕЧАНИЕ Память источника звука

Каждый источник (магнитофон, CD, MD, FM, AM и чейнджер дисков) имеет свою собственную память для запоминания установок низких, средних и высоких частот.

После этого каждый раз, когда в прибегаете к тому или иному источнику звука, 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 Подстройте каждый режим

Нажмите кнопку $|</>|$.

Воспользуйтесь приведенной ниже таблицей для настройки отображаемого на дисплее параметра звучания.

Бас («BAS») - нажатие на кнопку $|<<|$: Ослабление низких частот; нажатие на кнопку $|>>|$: усиление низких частот.

Средние частоты («MID») - нажатие на кнопку $|<<|$: Средние частоты уменьшаются; Нажатие на кнопку $|>>|$: Средние частоты увеличиваются.

Верхние частоты («TRE») - нажатие на кнопку $|<<|$: Ослабление верхних частот; нажатие на кнопку $|>>|$: усиление верхних частот.

Баланс («BAL») - нажатие на кнопку $|<<|$: усиление левого канала; нажатие на кнопку $|>>|$: усиление правого канала.

Микшер («FAD») - нажатие на кнопку $|<<|$: усиление заднего канала; нажатие на кнопку $|>>|$: усиление переднего канала.

4 Для закрытия режима настройки нажмите кнопку AUD.

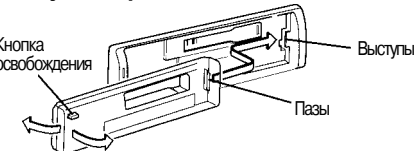
ПРИМЕЧАНИЕ

Определение параметров при установке контроля аудио выведет из памяти все регулировки, произведённые в System Q и они будут заменены величинами установки контроля аудио.

Общие характеристики

Передняя панель предотвращения кражи

Передняя панель аппарата может быть отсоединенна и взята с собой, что в какой-то степени гарантирует защиту от кражи.



Снятие лицевой панели:

Нажмите кнопку освобождения. Лицевая панель откроется, после чего ее можно снять.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Передняя панель представляет собой составную часть точного оборудования и может пострадать от ударов и сотрясений. Поэтому после снятия передней панели храните ее в специально предназначенном для нее футляре.
- Не следует оставлять переднюю панель или футляр передней 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 передней панели на место:

- Совместите выступы устройства с пазами передней панели.
- Нажмите на переднюю панель, пока не раздастся щелчок. Передняя панель фиксируется по месту и вы можете начать пользоваться аппаратом.

Свойства тюнера

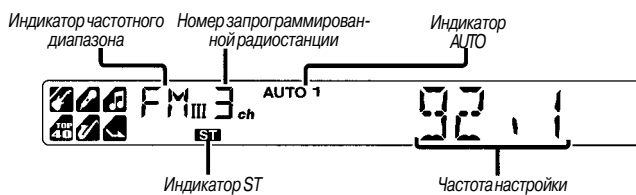
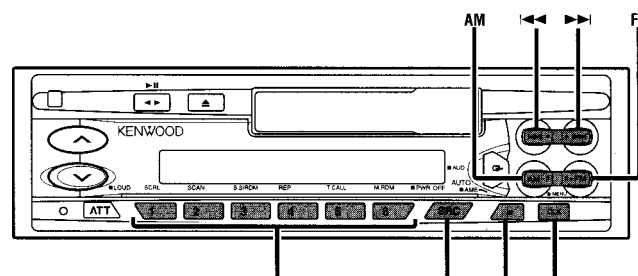
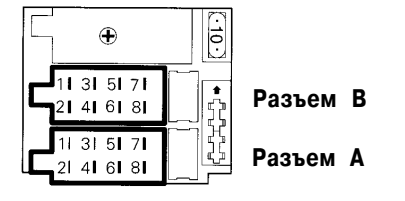


Таблица функций разъема

Номер штырей разъемов ISO	*Установка вилки	Функции
Разъем для внешнего питания		
A-4	[1]	Аккумулятор
	[2]	Зажигание (ACC)
A-5		Управление питанием
A-7	[1]	Зажигание (ACC)
	[2]	Аккумулятор
A-8	Черный	"Земля"
Разъем для колонок		
B-1		Задний правый(+)
B-2		Задний правый(-)
B-3		Передний правый(+)
B-4		Передний правый(-)
B-5		Передний левый(+)
B-6		Передний левый(-)
B-7		Задний левый(+)
B-8		Задний левый(-)

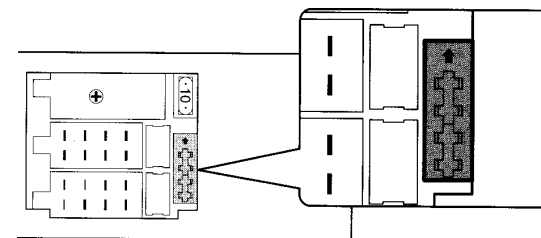


Установка разъема: Смотри далее.

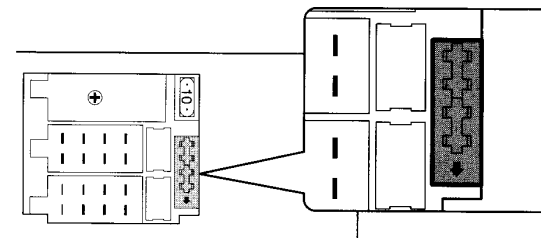
Установка вилки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Подключение разъема ISO

Расположение штырей у разъемов ISO зависит от типа автомобиля, который вы водите. Во избежание повреждения аппарата следует проверить, что соединения сделаны правильно.
[1] Штепсель A-7 автомобильного разъема ISO подсоединен к зажиганию, а штепсель A-4 подсоединен к постоянному электропитанию (стандартная настройка).



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



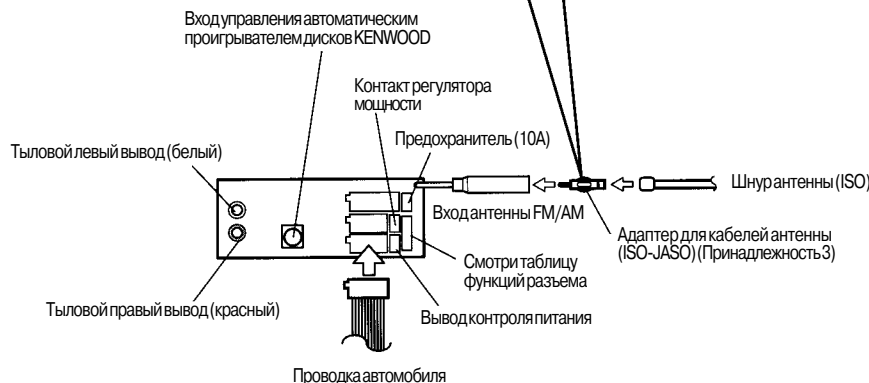
Подсоединение кабелей к гнездам для подключения

Для автомобиля, имеющего стандартный соединитель



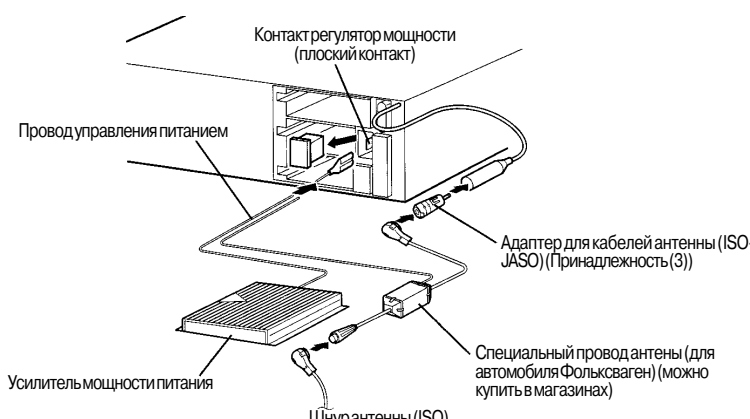
ПРИМЕЧАНИЕ

Для подсоединения автоматического проигрывателя дисков прочтите инструкцию по эксплуатации автоматаического проигрывателя дисков.



Подключение контакта регулятора мощности

Напряжение на контакте регулятора мощности выключается и включается вместе с выключением/включением питания аппарата. Этот контакт может быть соединен с контактом P.CON (ДИСТАНЦИОННЫЙ) усилителя или может использоваться в качестве источника питания специального антенного кабеля для автомобилей Volkswagen. (Максимальный ток 400 mA)



Свойства тюнера

Настройка на станцию

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

Выбор режима настройки:

Нажмите кнопку AUTO.

Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку AUTO, режим переключается следующим образом:

Auto 1 (Настройка с автоматическим поиском станций)

Auto 2 (Настройка с автоматическим поиском запрограммированных станций)

Manual (Ручная настройка)

Настройка на станцию:

1 Последовательно нажмите на кнопку SRC (источник), пока не установится режим радиоприемника. Индикация «TUNER» появляется только при выборе режима радиоприемника.

2 Для выбора частотного диапазона нажмите кнопку FM или AM. При каждом нажатии кнопки FM частотный диапазон переключается между FM1, FM2 и FM3. Нажмите кнопку AM для выбора частотных диапазонов MW и LW.

3 - Настройка в режиме автоматического поиска

Нажмите кнопку >>I для поиска в направлении повышения частот.

Нажмите кнопку I<< для поиска в направлении понижения частот.

- Настройка в режиме поиска запрограммированной станции

Для настройки на следующую запрограммированную станцию нажмите кнопку >>I (т.е. для поиска следующей запрограммированной станции (в сторону возрастания), а для настройки на предыдущую запрограммированную станцию - кнопку I<< (т.е. для поиска запрограммированной станции (в сторону убывания)).

- Ручная настройка

Нажмите клавишу >>I для увеличения частоты на один шаг.

Нажмите клавишу I<< для уменьшения частоты на один шаг.

ПРИМЕЧАНИЕ

При приеме радиостанции стереофонического звучания загорается индикатор ST.

Занесение станций в память

Введите в память частоту радиостанции, которую слушаете в настоящее время. Затем вы можете вызвать эту станцию одним нажатием кнопки.

1 Выберите диапазон/радиостанцию, которую вы хотите ввести в память.

2 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку (# 1-6), которую вы хотите применить для радиостанции, в течение двух или более секунд. Номер кнопки мигнет на дисплее один раз, показывая, что данные были введены в память.

Вызов запрограммированной радиостанции:

Нажмите кнопку соответствующей нужной запрограммированной радиостанции (# 1-6). На дисплее появится номер вызванной станции.

ПРИМЕЧАНИЕ

В каждом диапазоне FM1, FM2, FM3 и AM (MW и LW) можно ввести в память 6 радиостанций.

Автоматическая запись в память

Вы можете автоматически запоминать все частоты, принимаемые в прослушиваемом диапазоне, с последующим их вызовом посредством нажатия кнопки. Данная функция особенно полезна во время путешествий, когда вы не знаете, какие станции доступны для приема. Таким способом допускается запоминание до 6 частот.

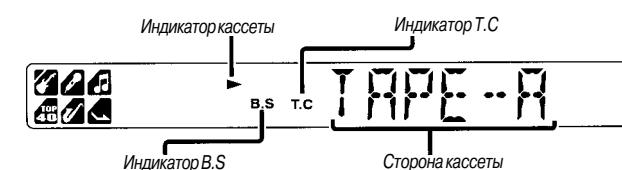
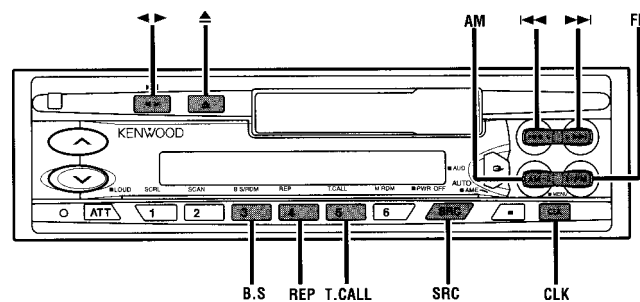
1 Задайте диапазон для автоматической записи в память.

2 Нажмите и держите в нажатом положении клавишу AME в течение двух секунд или немного дольше для входления в режим автопамяти. Номера клавиш предварительно устанавливаются станций будут показаны по порядку. Когда номера всех станций в определенном диапазоне волн будут запрограммированы в памяти предварительной установки, закончится работа режима ввода автоматической памяти. А затем приемник начнет проигрывать станцию, установленную в последнюю очередь.

Вызов предварительно установленной станции:

Для выбора требуемой станции нажмите кнопку предварительно установленной станции (# 1-6). При этом на дисплее отобразится номер вызванной станции.

Свойства кассетного магнитофона



Воспроизведение кассет

Установка и воспроизведение кассет:

Установите кассету, при этом смотанная часть ленты должна находиться с правой стороны.

Начинается автоматическое воспроизведение ленты.

Воспроизведение уже установленной кассеты:

Нажмите клавишу SRC (источник) и не отпускайте до тех пор, пока не будет получен режим аудиокассеты. Надпись «TAPE» («Кассета») появится на дисплее только тогда, когда будет выбран режим аудиокассеты.

Прослушивание другой стороны:

Нажмите клавишу < >. Воспроизведение ленты переключается на другую сторону.

Остановка и извлечение кассеты:

Нажмите клавишу извлечения кассеты.

Воспроизведение записи на ленте прекращается и происходит выброс кассеты.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не прослушиваете кассету какое-либо время, ее следует снять с устройства. Если вы оставите ее в устройстве на длительное время, лента может прилипнуть к головке, что приведет к сбоям в работе устройства.

Ускоренная перемотка кассет вперед и назад

Ускоренная перемотка кассет вперед:

Нажмите кнопку FM.

Ускоренная перемотка кассет назад:

Нажмите кнопку AM.

Отключение функции:

Нажмите кнопку < >. Восстановится стандартный режим воспроизведения кассеты.

Функция вызова тюнера

Автоматическое переключение на тюнер во время быстрой прямой или обратной перемотки пленки.

Включение/отключение функции вызова тюнера:

Нажмите кнопку T.CALL чтобы включить и отключить функцию вызова тюнера.

После включения функции вызова тюнера загорается индикатор T.C.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда вы включаете функцию вызова тюнера, антенна с электроприводом автоматически выдвигается наружу.

Подсоединение кабелей к гнездам для подключения

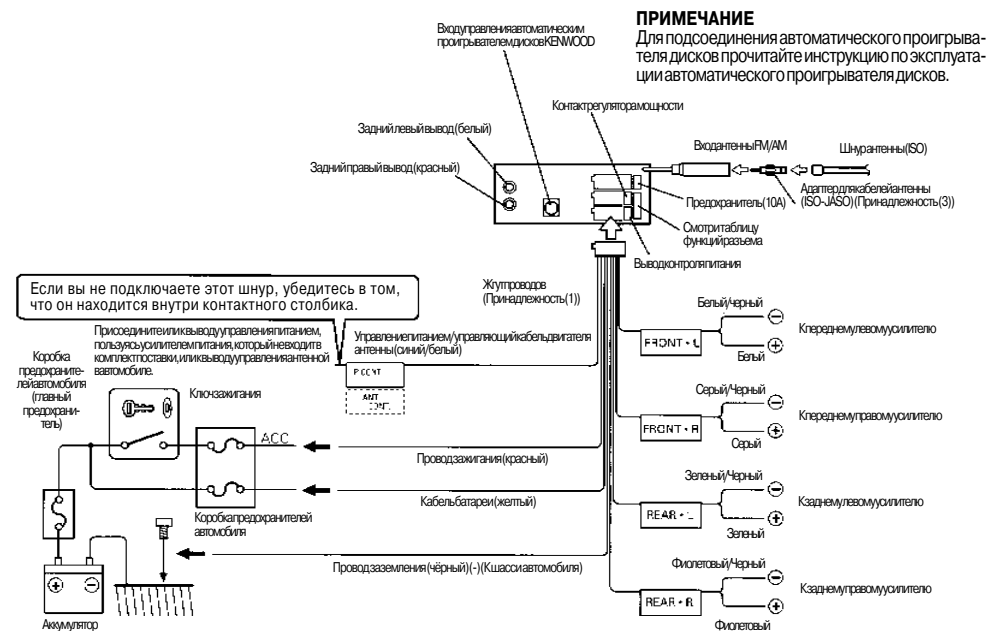
1 Для автомобиля, не имеющего стандартного соединителя (разъема)

▲ ВНИМАНИЕ

Когда к системе подсоединяются только два динамика, подсоедините соединительные провода к обоим передним клеммам выхода или к задним клеммам выхода (не соединяйте передние и задние вместе). Например, если Вы соединяете провод (+) левого динамика с передней клеммой выхода, не соединяйте провод (-) с задней клеммой выхода.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если Вы подсоедините провод зажигания (красный) и провод аккумулятора (желтый) к шасси автомобиля (масса), это может вызвать короткое замыкание, что может привести к возгоранию. Всегда подсоединяйте эти провода к источнику питания только через предохранители.

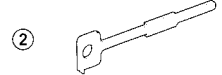


Принадлежности

Внешний вид Количество



1



2



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

1. Во избежание короткого замыкания следует извлечь ключ из зажигания и разъединить отрицательный вывод (-) аккумулятора.

2. Правильно присоедините входные и выходные кабели всех частот.

3. Автомобили, имеющие коннектор ISO:

Подсоедините коннектор громкоговорителя автомобиля к коннектору В данного устройства, затем подсоедините коннектор внешнего источника питания к коннектору А. Автомобили, не имеющие коннектор ISO:

Сначала подсоедините кабель проводки, затем подсоедините коннектор проводки к устройству.

4. Установите аппарат в вашем автомобиле.

5. Опять соедините отрицательный вывод (с батареи).

6. Нажмите на кнопку Reset.

▲ ВНИМАНИЕ

- Если ваш автомобиль не подготовлен к такой специальной системе присоединения, обратитесь к дилеру изделий фирмы KENWOOD.

- Применяйте только адаптеры для кабелей антенн (ISO-JASO), если шнура антенны имеются штексер ISO.

- Проверьте, что все кабельные связиочно 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 постоянным напряжением, как например батарейный кабель, питание не будет соединено с зажиганием (то есть не будет включаться и выключаться одновре-

менно 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 Q и/или заземлите их к любой металлической части автомобиля.

- После установки аппарата следует проверить, правильно ли в автомобиле работают стоп-сигналы, индикаторы, стеклоочистители и т.д.

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

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

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

Свойства кассетного магнитофона

Функция пропуска пустых мест без записи

Автоматически происходит быстрая перемотка вперед к началу следующей записи, при обнаружении продолжительных пробелов (более 10 секунд), с последующим возобновлением воспроизведения.

Включение/отключение функции пропуска пробелов:

Нажмите кнопку B.S чтобы включить и отключить функцию пропуска пустых мест без записи.

После включения функции пропуска пустых участков ленты загорается индикатор B.S.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если уровень шумов в пробеле очень высок, функция пропуска пустых мест без записи может действовать неправильно.

- Функция пропуска пробелов может сработать, если фрагмент, записанный с низким уровнем громкости длится более 10 секунд.

Функция поиска по паузе

Перемотка ленты назад к началу текущей записи (или быстрая перемотка вперед к началу последующей записи), с последующим воспроизведением.

Перемотка ленты назад на начало текущей записи:

Нажмите кнопку << и осуществляется перемотка ленты назад на начало текущей записи (песни) и опять автоматически начнется воспроизведение.

Перемотка ленты вперед на начало следующей записи:

Нажмите кнопку >> и осуществляется перемотка ленты на начало новой записи и опять автоматически начнется воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция перемещения ленты срабатывает в результате обнаружения пробела перед записью (т.е. пробела между дорожками). Однако в случае, если уровень шумов в пробеле очень высок или пробел длится менее 4 сек., эта функция может не сработать. Кроме этого, функция пропуска пробела может сработать из-за фрагмента, записанного с низким уровнем громкости и длящегося более 4 секунд.

Функция пропуска пустых мест без записи

Повторно воспроизводит текущую запись.

Включение/отключение функции повторного воспроизведения музыки:

Нажмите кнопку REP, чтобы включить и отключить функцию повторного воспроизведения музыки. На дисплее воспроизводится «REP ON», когда включен режим воспроизведения с повторением.

Отключение функции повторного воспроизведения музыки:

Нажмите кнопку REP или кнопку <>.

ПРИМЕЧАНИЕ

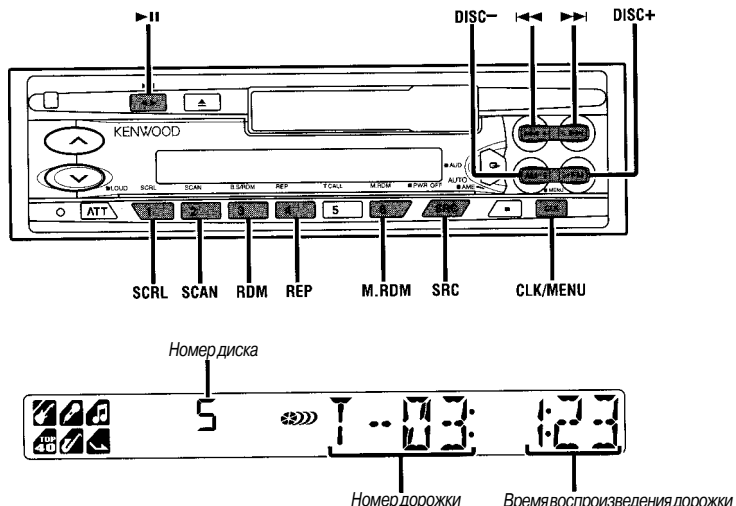
Функция перемещения ленты срабатывает в результате обнаружения пробела перед записью (т.е. пробела между дорожками). Однако в случае, если уровень шумов в пробеле очень высок или пробел длится менее 4 сек., эта функция может не сработать. Кроме этого, функция пропуска пробела может сработать из-за фрагмента, записанного с низким уровнем громкости и длящегося более 4 секунд.

Дисплей часов

Изменение дисплея часов:

При каждом нажатии кнопки CLK происходит переключение между отображением режима магнитофона и показаниями часов.

Функции управления внешним диском



Режим воспроизведения диска

Эта функция позволяет выполнять подключение дополнительных плееров и воспроизведение дисков.

Воспроизведение дисков:

Последовательно нажмите кнопку SRC для выбора режима управления внешним диском. Начинается воспроизведение диска.

ПРИМЕЧАНИЕ

Режим управления внешним диском зависит от подключенного аппарата. Примеры режима воспроизведения

- «CD» ...когда подключен проигрыватель CD
- «DISC» ...если подключен автоматический проигрыватель дисков
- «DISC-1», «DISC-2» ...если подключены два автоматических проигрывателя дисков

Временная остановка и возобновление воспроизведения диска:

Нажмите кнопку »|| для временного останова диска. Нажмите эту же кнопку для возобновления воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

- Диск под номером 10 имеет №.»0».

Быстрое перемещение воспроизведения диска вперед и назад

Быстрое перемещение воспроизведения вперед:

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку »|. Отпустите кнопку, чтобы возобновить воспроизведение диска с этой точки.

Перемещение воспроизведения назад:

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку |<. Отпустите кнопку, чтобы проигрывать диск в этом месте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможность обратного воспроизведения между дорожками зависит от модели подключенной автомагнитолы. После того, как произойдет перемещение к началу прослушиваемой дорожки, функция будет отменена и возобновится воспроизведение дорожки.

Установки меню

Ручная регулировка времени

Установите время в ручном режиме.

Дисплей и установка:

- 1 Выберите «CLK ADJ» дисплея во время выбора функции в системе меню.
- 2 Нажмите кнопку |< или >| и удерживайте ее в нажатом положении в течение не менее двух секунд для ввода функции установки часов. Замигает дисплей, показывающий время.

3 - Установите часы

Нажмите кнопку FM для увеличения установки часа или кнопку AM для уменьшения установки часа.

4 - Установите минуты

Нажмите кнопку »| для увеличения установки минут, или кнопку |< для уменьшения установки минут.

5 Для закрытия режима установки часов вручную нажмите кнопку MENU.

Вызов режима установки часов вручную активизирует включение отсчета часов.

DSI (Индикатор заблокированной системы)

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 цвета подсветки кнопок

Вы можете переключить цвет подсветки кнопок с зелёного на красный.

Дисплей и установка:

«COL GRN»: Зелёный цвет подсветки (стандартная настройка).

«COL RED»: Цвет подсветки кнопок - красный.

Функция локального поиска <В режиме радиоприемника>

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

Дисплей и установка:

«LO.SON»: Функция локального поиска включена.

«LO.S OFF»: Функция локального поиска выключена (стандартная настройка).

Монофонический прием <В диапазоне приема FM режима радиоприемника>

Если наблюдается слабый стереоприем, данная функция устранит шум и улучшит условия прослушивания.

Дисплей и установка:

MONO ON: Монофонический режим включен.

MONO OFF: Монофонический режим выключен (стандартная настройка)

Просмотр текста <В режиме управления внешним диском>

Эта функция позволяет перемещать текст компакт-диска и название MD и весь текст показывать на дисплее. Допускается переключение с просмотра вручную на автоматический просмотр и обратно.

Дисплей и установка:

«SCL AUTO»: Автоматический просмотр

«SCL MANU»: Ручной просмотр (стандартная настройка)

Предустановка названия

Данная функция позволяет Вам давать название, которое будет высвечиваться на дисплее, диску, проигравшемуся в данный момент.

Смотрите следующую страницу для ознакомления с информацией о способе предустановки названия.

Таймер отключения питания

Установка таймера функции отключения питания активируется, если Вы выбираете режим ожидания. По истечении предустановленного времени, питание аппарата автоматически отключается.

Дисплей и установка:

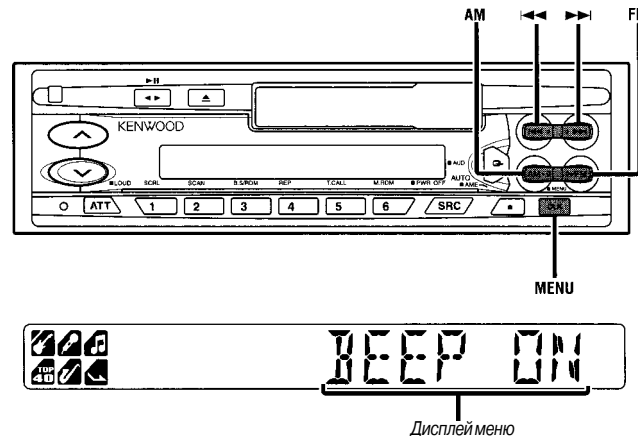
«OFF - - -»: Функция таймера отключения питания отключена.

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

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

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

Установки меню



Система меню

Вы можете установить упоминания для дополнительных функций в режиме меню. Составьте предложение о каждой из функций, относящихся к следующим операциям.

1 Войдите в режим меню

Удерживайте в течение одной или нескольких секунд кнопку MENU в нажатом состоянии. При входе в режим меню на дисплее воспроизведения надпись «MENU». Функция, которую вы можете настраивать, определяется воспроизводимыми параметрами.

2 Выбор настраиваемой функции

Нажмите на кнопку FM, просматривая на дисплее функции, пока не появится функция, настройку которой вы намерены произвести. Для просмотра функций в обратном порядке нажмите на кнопку AM.

Функции изменяются в последовательности характеристик, которые следуют в системе меню. Пример: Если вы хотите изменить установку функции подачи звукового сигнала, сопровождающего нажатие сенсорных кнопок, с «Вкл.» на «Выкл.», то сначала просмотрите функции, чтобы увидеть на дисплее «BEEP ON» (ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ВКЛЮЧЕН).

3 Изменение параметра воспроизведенной функции

Нажмите кнопку << или >>.

Параметр будет изменяться для каждой функции.

Пример: Установка функции подачи звукового сигнала, сопровождающего нажатие сенсорных кнопок, будет меняться с «вкл.» на «выкл.», и на дисплее появляется «BEEP OFF» (ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ВЫКЛЮЧЕН).

4 Отключение режима меню

Нажмите кнопку MENU.

ПРИМЕЧАНИЕ

После выполнения не забудьте выйти из режима меню.

Тональный сигнал сенсорных датчиков

Данная функция формирует тональный сигнал, сопровождающий срабатывание кнопки. Он может быть включен или выключен.

Дисплей и установка:

«BEEP ON» : Включена установка сигнала. (стандартная настройка)

«BEEP OFF» : Выключена установка сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ

Тональный сигнал не подается на гнезда предварительного выхода.

Функции управления внешним диском

Поиск дорожки

Просматривает дорожки на диске вперед и запись, которую вы хотите прослушивать.

Как провести поиск дорожки в обратном направлении:

Нажмите кнопку <<, чтобы вывести на дисплей номер дорожки. Нажмите один раз для быстрого перемещения к следующей дорожке, два раза - для перемещения через одну дорожку и т.д. Воспроизведение начинается в начале дорожки, номер которой отображается на дисплее.

ПРИМЕЧАНИЕ (для автоматического проигрывателя дисков)

Если нажать кнопку << 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 >>, чтобы вывести на дисплей номер нужной дорожки.

Нажмите один раз для быстрого прогона вперед к следующей дорожке, дважды для быстрого прогона вперед к последующей дорожке и т.д.

Воспроизведение начинается в начале изображенного номера дорожки.

ПРИМЕЧАНИЕ (для автоматического проигрывателя дисков)

Поиск дорожки при помощи быстрого прогона вперед нельзя провести, прослушивая после нее дорожку на диске.

При каждом нажатии кнопки изображенный номер диска увеличивается на один номер. Воспроизведение начинается в начале диска, номер которого отображен на дисплее.

ПРИМЕЧАНИЕ

На дисплее изобразится «LOAD», когда меняются диски в автоматическом проигрывателе дисков.

Функция повторения дорожки/диска

Повторяет воспроизведение текущей дорожки или текущего диска.

Включение/отключение функции повторения воспроизведения:

Нажмите кнопку REP для включения и отключения функции повторного воспроизведения следующим образом: ... - повторение дорожки включено ON - повторение диска включено ON (работа автоматических проигрывателей дисков) - повторение дорожки/диска отключено OFF - ...

На дисплее отображается индикатор «TREP/REP ON» и мигает номер дорожки, когда включено повторение дорожки. На дисплее воспроизводится «DREPON», и на дисплее мигает номер диска, когда включено повторение диска.

ПРИМЕЧАНИЕ

Повторное проигрывание закончится, если Вы извлечете диск из дисковода.

Функция просмотра начала дорожек

По очереди воспроизводится начало каждой дорожки на диске, пока вы не найдете дорожку, которую хотите прослушивать.

Запуск просмотра дорожек:

Нажмите кнопку SCAN. На дисплее появляется «TSCN/SCN ON», упомянутые первые 10 секунд каждой дорожки. На дисплее мигает номер прослушиваемой в данный момент дорожки.

Остановка для прослушивания просматриваемой дорожки:

Вновь нажмите кнопку >- или SCAN, чтобы прекратить просмотр и нормально продолжить прослушивание дорожки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция просмотра дорожек отменяется, если диск выводится из отверстия.

- Функция просмотра начала дорожек просматривает каждую дорожку на диске только один раз.

Функции управления внешним диском

Программирование названий дисков (DNPS)

Сохраняет в памяти названия дисков, которые изображаются на дисплее в течение воспроизведения.

1 Включите воспроизведение диска, название которого хотите запрограммировать.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция отсутствует у автоматических проигрывателей дисков, не имеющих функций Disc Name Preset (программирование названия диска).

2 Ввод режима меню

Нажмите и придержите кнопку MENU более, чем на одну секунду. На дисплее высветится символ «MENU», если вводится режим меню.

3 Нажмите кнопку DISC+ или DISC-, чтобы отобразить на дисплее надпись «NAME SET».

4 Нажмите и придержите кнопку |< или >| более, чем на две секунды, для того, чтобы войти в режим программирования названий дисков. Курсор мигает в положении, в котором можно ввести буквы.

5 Нажмите кнопку |< или >| для перемещения курсора в нужное положение. Кнопка |<| перемещает курсор налево, а кнопка |>| - направо.

6 Нажмите кнопку DISC+ или DISC- для изображения на дисплее нужной буквы.

На дисплее могут появляться следующие символы.

Буквы алфавита (заглавные): A - Z

Цифры и символы: 0-9 @ %&*+-./<>[]

7 Повторяйте последовательно шаги 5 и 6, пока не будут введены все нужные знаки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для каждого названия можно ввести до 8 букв.

8 Назначение имен

Нажмите кнопку MENU. Название диска будет введено в память и произойдет отмена режима программирования названия диска. Если вы не введите других данных в течение 10 секунд, название будет введено в память, используя буквы, которые были до сих пор введены.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество дисков, имена которых могут храниться в памяти, зависит от типа подключенного автоматического проигрывателя дисков. Более подробная информация содержится в руководстве по работе с автоматическим проигрывателем дисков

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

- Если Вы хотите изменить название диска, повторите последовательности 1 - 4, чтобы вывести название на дисплее, затем повторите последовательности 5 и 6 для того, чтобы внести изменения.

- В результате нажатия кнопки Reset не происходит стирания из памяти проигрывателя запрограммированных названий дисков.

Включение дисплея дисков

Включается дисплей, который появится во время проигрывания дисков.

Включение дисплея дисков:

При каждом нажатии кнопки CLK дисплей переключается во время проигрывания дисков следующим образом:

... - Время дорожки - название диска (DNPS) (только для сохраненных в памяти станций)
- заглавие диска (только для моделей, обрабатывающих текст компакт-диска/магнитного диска) - заглавие дорожки (только для моделей, обрабатывающих текст компакт-диска/магнитного диска) - Часы ...

ПРИМЕЧАНИЕ

- Названия дисков можно задавать посредством функции программирования названия диска. Следует отметить, что возможность воспроизведения названий зависит от типа автомагнитолы.

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

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

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

Функции управления внешним диском

Просмотр текста

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

Для выполнения ручной прокрутки текста:

1 Нажмите на кнопку CLK для воспроизведения названия диска или дорожки.

2 Нажатие кнопки SCRL передвигает названия на одну строчку.

Для выполнения автоматической прокрутки текста:

1 Нажмите на кнопку CLK для воспроизведения названия диска или дорожки. Названия воспроизводятся в рамках одного просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ

При изменении воспроизводимого диска или дорожки название отображается в рамках одного просмотра.

2 Нажатие на кнопку SCRL приводит к выбору следующего названия.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Функция воспроизведения в случайном порядке

Воспроизводит все дорожки текущего диска в случайном порядке.

1 Нажмите кнопку RDM для включения и отключения функции воспроизведения в случайном порядке. На дисплее воспроизводится «RDM ON», когда включено воспроизведение со случайным выбором дорожек. Изображение номера дорожки непрерывно меняется, когда выбирается следующая дорожка. Когда дорожка выбрана, воспроизведение начинается. Номер выбранной дорожки начинает мигать на дисплее, когда начинается воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ (для автоматического проигрывателя дисков)

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

2 Чтобы изменить прослушиваемую дорожку, нажмите кнопку >>. Будет выбрана другая дорожка и начнется ее воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Произвольное проигрывание отменяется, если Вы извлечете диск из дисковода.

Функция воспроизведения в случайном порядке со всех дисков, находящихся в магазине (функция автоматических проигрывателей дисков)

Воспроизводит дорожки всех дисков, находившихся в автоматическом проигрывателе дисков, в случайном порядке.

1 Нажмите кнопку M.RDM для включения и отключения функции воспроизведения в случайном порядке из магазина. На дисплее воспроизводится «MRDM ON», когда включено воспроизведение со случайным выбором магазина. Изображения номеров диска и дорожки непрерывно меняются, в то время когда выбирается следующая дорожка. Когда диск/дорожка выбраны, воспроизведение начинается. Номер выбранного диска/дорожки мигает на дисплее в течение воспроизведения.

2 Чтобы изменить прослушиваемую дорожку, нажмите кнопку >>. Будут выбраны другие диск и дорожка, и начнется воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Произвольное проигрывание магазина отменяется, если диск выводится из отверстия.
- Время, необходимое для выбора в случайном порядке, зависит от числа дисков, вставленных в магазин дисков.