

KENWOOD

CD-РЕСИВЕР

**KDC-MP4036AX
KDC-MP3036AX
KDC-MP336AX
KDC-MP3036
KDC-MP336**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Корпорация Kenwood



CH01



© B64-3494-00/00 (MW)

KENWOOD

Содержание

Меры безопасности	3
Замечания	4
Основные функции	6
Включение/выключение питания	
Выбор источника звучания	
Громкость звука	
Аттенюатор	
Регулировка параметров звучания	
Настройка звука	
Усиление низких частот (Bass Boost)	
Настройка акустических систем	
Переключение дисплея	
Выход на сабвуфер	
Съемная лицевая панель	
Приглушение звука при телефонном звонке	
Функции тюнера	10
Настройка на радиостанцию	
Режим настройки	
Сохранение радиостанций в памяти станций	
фиксированной настройки	
Автоматическое сохранение станций фиксированной настройки	
Включение станций фиксированной настройки	
Выбор шага настройки	
Функции управления проигрывателем компакт-дисков/аудиофайлов/внешним проигрывателем	15
Воспроизведение компакт-дисков и аудиофайлов	
Воспроизведение внешнего диска	
Ускоренное воспроизведение диска впереди и назад	
Поиск трэка/файла	
Поиск диска/папки	
Прямой выбор трэка/файла	
Прямой выбор диска	
Повторное воспроизведение трэка/файла/диска/папки	
Обзор трэков	
Воспроизведение в случайном порядке	
Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке	
Выбор папки	
Пролистывание текста/заголовков	
Система меню	15
Система меню	
Код защиты (безопасности)	
Тональный сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку	
Установка времени вручную	
DSI (индикатор отключения системы)	
Диммер (регулировка яркости дисплея)	
Переключение выхода предварительного усилителя	
Включение/выключение функции Supreme CRSC (система чистого приема)	
Установка названия внешнего входа	
Пролистывание текста	
Настройка встроенного внешнего входа	
Выбор режима считывания компакт-диска	
Основные функции пульта дистанционного управления	19
Принадлежности/процедура установки	21
Подключение проводов к соединительным гнездам	22
Установка	23
Возможные неисправности	25
Технические характеристики	27

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Секция тюнера диапазона FM

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

Секция тюнера диапазона AM

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

Секция проигрывателя компакт-дисков

Лазерный диод	: GaAlAs
Цифровой фильтр (D/A)	: 8-кратная передискретизация
Цифро-аналоговый преобразователь	: 1 бит
Скорость вращения вала (звук)	: 500 - 200 об/мин (CLV)
Детонация	: ниже измерительных возможностей
Диапазон воспроизводимых частот (+/-1 дБ)	: 10 Гц - 20 кГц
Общие гармонические искажения (1 кГц)	: 0,01%
Соотношение сигнал/шум (1 кГц)	: 105 дБ
Динамический диапазон	: 93 дБ
Декодирование MP3	: совместимость с MPEG-1/2 Audio Layer-3
Декодирование WMA	: совместимость с Windows Media Audio

Секция усилителя

Максимальная выходная мощность	: 50 Вт x 4
Выходная мощность по всему диапазону частот (с общими гармоническими искажениями менее 1%)	: 22 Вт x 4
Сопротивление акустических систем	: 4-8 Ом
Регулировка тембров звучания	Низкие частоты : 100 Гц, +/-8 дБ Средние частоты : 1 кГц, +/-8 дБ Высокие частоты : 10 кГц, +/-8 дБ
Уровень сигнала/нагрузка на предварительном выходе (во время воспроизведения диска)	: 2000 мВ/10 кОм
Сопротивление выхода (во время воспроизведения диска)	: <600 Ом

Внешний вход (KDC-MP4036AX/ KDC-MP3036AX/KDC-MP336AX)

Диапазон воспроизводимых частот	: 20 Гц - 20 кГц
Максимальное входное напряжение	: 1200 мВ
Входное сопротивление	: 100 кОм

Общие характеристики

Рабочее напряжение (допустимо 11-16 В)	: 14,4 В
Ток потребления	: 10 А
Установочные размеры (Ш x В x Г)	: 182 x 53 x 155 мм
Масса	: 1,40 кг

Возможные неисправности

Сообщения, приведенные ниже, отображаются на дисплее, показывая состояние системы.

EJECT: В дисковый чейнджер не установлен дисковый магазин. Дисковый магазин установлен не полностью. - Правильно установите дисковый магазин. В проигрыватель компакт-дисков не установлен диск. - Установите диск.

NO DISC: В дисковый магазин не установлен диск. - Установите диск в дисковый магазин.

TOC ERR: Компакт-диск загрязнен. Компакт-диск установлен «вверх ногами». Компакт-диск сильно поцарапан. - Проведите чистку компакт-диска и установите его правильно.

E-05: Компакт-диск установлен «вверх ногами». - Правильно установите компакт-диск.

BLANK: На минидиск ничего не записано.

NO TRACK: На минидиск не записаны дорожки, но название диску присвоено.

E-15: Воспроизводимый диск не содержит информацию, которую может воспроизводить проигрыватель. - Используйте диск, содержащий информацию, которую может воспроизводить проигрыватель.

NO PANEL: Лицевая панель подчиненного устройства, подключенного к CD-ресиверу, снята. - Установите лицевую панель.

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

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

LOAD: Выполняется смена диска в дисковом чейнджере.

READING: CD-ресивер осуществляет считывание информации с диска.

IN (мигает): 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.

PROTECT: Короткое замыкание или соприкосновение с корпусом автомобиля провода подключения акустических систем. Это приводит к срабатыванию функции защиты. - Правильно проложите или заизолируйте провод акустической системы, а затем нажмите кнопку сброса.

NA FILE: Воспроизводится аудиофайл формата, который не поддерживается этим CD-ресивером.

COPY PRO: Воспроизводится защищенный от копирования файл.

Меры безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

-Крепление и подводка проводов к этому CD-ресиверу требуют специальных навыков и опыта. В целях безопасности доверьтесь установку и подключение профессионалам.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

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

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

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

-Не подвергайте лицевую панель CD-ресивера механическим воздействиям. В противном случае лицевая панель может быть повреждена.

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

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

-Не допускайте попадания посторонних предметов между лицевой панелью и CD-ресивером.

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

Не устанавливайте в CD-ресивер 8-санитметровые компакт-диски

Если Вы попытаетесь установить в CD-ресивер 8-санитметровый диск с переходником, переходник может отделиться от диска и повредить CD-ресивер.

Информация о подключаемых дисковых чейнджерах/проигрывателях компакт-дисков

Проигрыватели компакт-дисков/дисковые чейнджеры KENWOOD, выпущенные в 1998 году или позднее, могут быть подключены к этому CD-ресиверу. Для получения информации о подключаемых моделях дисковых чейнджеров/проигрывателей компакт-дисков обратитесь к каталогу продукции или проконсультируйтесь с дилером KENWOOD.

Обратите внимание на то, что дисковые чейнджеры/проигрыватели компакт-дисков KENWOOD, выпущенные раньше 1998 года, а также дисковые чейнджеры других производителей не могут быть подключены к этому CD-ресиверу. Подключение таких устройств может привести к повреждению CD-ресивера.

При подключении дисковых чейнджеров/проигрывателей компакт-дисков KENWOOD устанавливайте переключатель «О-Н» в положение «Н». Функции, которые могут быть использованы, а также информация, которая может быть отображена, будет различаться в зависимости от подключенного устройства.



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

Запотевание линзы

Сразу же после включения автомобильной «печки» в холодную погоду на оптическом стекле проигрывателя компакт-дисков возможна конденсация влаги. Это может привести к запотеванию оптического стекла, что делает невозможным проигрывание компакт-дисков. В подобной ситуации извлеките диск и подождите, пока влага не испарится. Если и после этого устройство не сможет работать нормально, обратитесь к дилеру компании Kenwood.

Замечания

- Если во время установки CD-ресивера у вас возникнут проблемы, обратитесь к дилеру фирмы KENWOOD за консультациями.

- Для покупки дополнительных принадлежностей для Вашего CD-ресивера обратитесь к местному дилеру Kenwood.

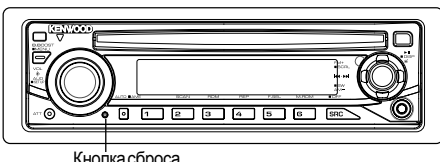
- На дисплее CD-ресивера могут быть отображены следующие символы: A-Z 0-9 @ « „ % & * + - = , . / < > [] () ; ^ { } | ~ .

- Иллюстрации дисплея и панели, приведенные в данной инструкции по эксплуатации, являются примерами, объясняющими функции элементов управления. Поэтому информация дисплея, представленная на этих иллюстрациях, может отличаться от информации, появляющейся на реальном дисплее конкретного прибора, и некоторые иллюстрации на дисплее могут представлять что-либо невозможное во время фактической эксплуатации.

Как выполнить сброс настроек CD-ресивера

- Если CD-ресивер работает неправильно, сначала нажмите кнопку сброса Reset. После нажатия на кнопку сброса будут восстановлены стандартные (установленные на заводе) настройки параметров CD-ресивера.

- Если автоматический дисковый чейнджер работает неправильно, нажмите кнопку сброса. Это должно привести к восстановлению нормальной работоспособности.



Кнопка сброса

Чистка CD-ресивера

Если лицевая панель CD-ресивера загрязнена, проприте её мягкой сухой тряпочкой, например, силиконовой тканью.

Если лицевая панель загрязнена сильно, проприте её тряпочкой, смоченной в нейтральном чистящем средстве, затем удалите с поверхности это нейтральное чистящее средство.



- Нанесение чистящего спрея непосредственно на CD-ресивер может повлиять на механические части ресивера. Протирание лицевой панели грубой тканью или использование активных чистящих средств (например, растворителя или спирта) может поцарапать поверхность или стереть надписи.

Чистка контактов лицевой панели

Если контакты на лицевой панели или CD-ресивере загрязнены, проведите их чистку при помощи сухой, мягкой тряпочки.

Информация об управлении DAB-тюнером (KDC-MP4036AX)

Обратитесь к группе [A] инструкции по эксплуатации DAB-тюнера KTC-9090DAB (приобретается дополнительно) для получения информации об управлении функцией DAB-тюнера. Однако, следующие способы управления функцией этого CD-ресивера могут отличаться от способов, описанных в инструкции по эксплуатации.

<Автоматическое сохранение ансамбля в памяти>

1. Выберите частотный диапазон для сохранения ансамбля в памяти.
2. На 3 секунды нажмите кнопку [AME] и начните процедуру автоматического сохранения ансамбля в памяти.

После окончания сохранения в памяти на дисплее будет отображено общее количество настроенных кнопок и название ансамбля.

<Поиск по типу программы и языку> и <Языки, которые могут отображаться>

Во время использования DAB-тюнера вместо кнопки [DISP] нажмите кнопку [AUTO].

<Автоматическое переключение приоритета DAB>

Эта функция не может быть использована.

Маркировка изделий, использующих лазеры (кроме некоторых регионов)

CLASS 1 LASER PRODUCT

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

Возможные неисправности

Некоторые функции этого CD-ресивера могут быть отключены при помощи настроек (параметров), выполненных в системе меню.

Невозможно переключаться на вход AUX.

- Вход AUX не включен. - См. раздел <Настройка встроенного внешнего входа> (стр.18).

Невозможно выбрать пользовательские настройки SystemQ.

- Не выполнена настройка параметров звучания (см.стр.7).

Невозможно настроить сабвуфер.

Отсутствует звук в сабвуфере.

Невозможно настроить низкочастотный фильтр.

- Выход предварительного усилителя не переключен на сабвуфер (см.стр. 17).

Не включен выход на сабвуфер (см.стр.8).

Невозможно воспроизведение аудиофайлов.

- Выбран режим считывания компакт-дисков CD READ2 (см. стр.18).

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

Общие неисправности

Непрослушивается звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку.

- Используется выход предварительного усилителя. - Сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку, не подается на выход предварительного усилителя.

Проблемы, возникающие при эксплуатации тюнера

Неудовлетворительный прием радиостанций.

- Не выдвинута автомобильная антенна. - Вытяните антенну полностью.
- Не подключен провод управления антенной. - Правильно подключите провод, обратившись к разделу <Подключение проводов к соединительным гнездам подключения>.

Проблемы, возникающие при эксплуатации проигрывателя дисков.

Невоспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.

- Выбранный компакт-диск сильно загрязнен. - Проведите чистку компакт-диска.
- Диск установлен в другой слот. - Извлеките дисковый магазин и проверьте номер выбранного диска.
- Компакт-диск сильно поцарапан. - Следует попробовать использовать другой компакт-диск.

Проблемы, возникающие при воспроизведении аудиофайлов

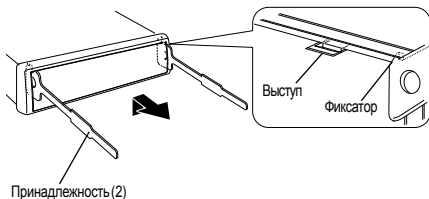
Во время воспроизведения аудиофайлов возникают пропуски звука.

- Диск поцарапан или загрязнен. - Проведите чистку диска в соответствии с разделом <Чистка компакт-диска>.
- Плохое качество записи. - Перепишите диск заново или воспользуйтесь другим диском.

Установка

Извлечение жесткой резиновой рамки

1 Вставьте выступы на ключах снятия и освободите два фиксатора на верхнем уровне. Поднимите рамку и потяните ее на себя, как показано на рисунке.



2 Когда верхний уровень будет разблокирован, освободите два нижних фиксатора.



- Рамка может быть извлечена аналогичным способом, начиная снизу.

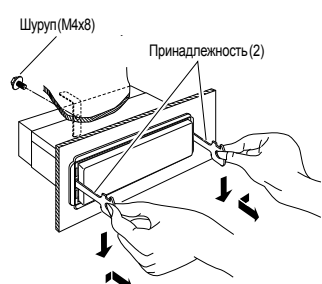
Извлечение CD-ресивера

1 Снимите жесткую резиновую рамку, как описано ранее.

2 Открутите фиксирующий шурп (M4x8) на задней панели.

3 Вставьте два ключа для снятия в отверстия с каждой стороны, как показано на рисунке.

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

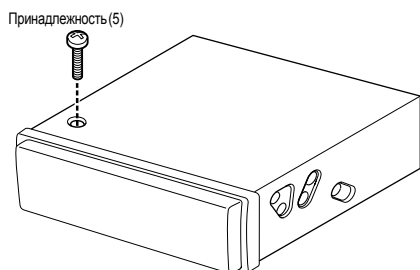


- Будьте осторожны, не получите травму.

5 Руками вытяните CD-ресивер до конца на себя. Не уроните CD-ресивер.

Крепление лицевой панели к CD-ресиверу

Если Вы хотите прикрепить лицевую панель к CD-ресиверу, чтобы она не упала, вкрутите поставляемые в комплекте шурупы в указанные ниже отверстия.



- Никогда не вставляйте шурупы крепления панели в любые другие отверстия. Если Вы вставите шурупы в другие отверстия, шурупы могут привести к повреждению механических частей внутри CD-ресивера.

Информация об аудиофайлах

- Аудиофайлы, которые могут быть воспроизведены MP3 (.mp3), WMA (.wma)

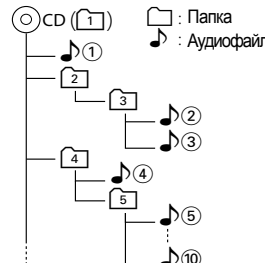
- Типы воспроизводимых дисков CD-R/RW/ROM

- Файловый формат воспроизводимых дисков ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Romeo, длинное название (Long file name)

Даже, если аудиофайлы будут соответствовать стандартам, приведенным выше, в зависимости от типов или состояния диска или устройства воспроизведение таких файлов может быть невозможно.

- Порядок воспроизведения аудиофайлов

В структуре папок/файлов, приведенной ниже, файлы воспроизводятся с первого по десятый.



Онлайновая инструкция об аудиофайлах выложена на сайте www.kenwood.com/audiofile. В этой онлайн-инструкции содержится подробная информация и замечания, которые отсутствуют в этой инструкции. Внимательно прочтите онлайновую инструкцию.

Как обращаться с компакт-дисками

- Не прикасайтесь к записанной стороне компакт-диска (стороне, противоположной маркировке).

- Не приклеивайте никаких наклеек ни на одну из сторон компакт-диска.

- Не используйте дополнительные принадлежности для компакт-дисков.

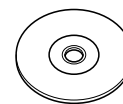
- Проводите чистку компакт-дисков от центра диска к краям.

- При извлечении компакт-дисков из CD-ресивера аккуратно вытягивайте компакт-диск из слота в горизонтальном направлении.

- Если на внешних краях и краях внутреннего отверстия компакт-диска присутствуют заусенцы (неровности), удалите заусенцы с помощью шариковой ручки или похожего предмета.

Компакт-диски, которые не могут быть использованы

- Компакт-диски специальной формы (некруглые) не могут быть использованы.

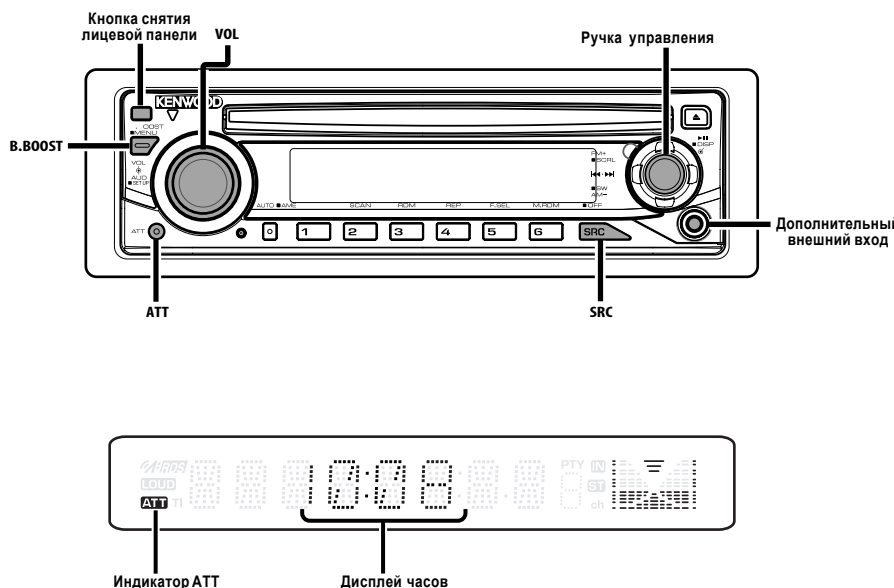


- CD-диски с цветной маркировкой на записанной поверхности или загрязнением не могут быть использованы.

- Этот проигрыватель позволяет воспроизводить только компакт-диски с меткой .

- Диски CD-R и CD-RW, которые не были предварительно финализированы, не могут быть воспроизведены. (Для получения более подробной информации о финализации, обратитесь к инструкции по эксплуатации программы записи CD-R/CD-RW или устройства записи дисков CD-R/CD-RW).

Основные функции



Включение/выключение питания

Включение питания Нажмите кнопку [SRC].



- При включении CD-ресивера на дисплее будет отображено сообщение «CODE ON» или «CODE OFF» (см. раздел «Код защиты» на стр. 16). (Функция модели KDC-MP4036AX).

Выключение питания На 2 секунды нажмите кнопку [SRC].

Выбор источника звучания

Нажмите кнопку [SRC].

Источник	Дисплей
Тюнер	«TUNER»
Проигрыватель компакт-дисков	«CD»
Внешнее дисковое устройство (опция)**	«CD CH»
Внешний вход*	«AUX»
Внешний вход (опция)**	«AUX EXT»
Дежурный режим (только подсветка)	«STANDBY»

Громкость звука

Увеличение громкости:
Для увеличения громкости поворачивайте ручку [VOL] по часовой стрелке.

Уменьшение громкости:
Чтобы уменьшить громкость звучания, поворачивайте ручку [VOL] против часовой стрелки.

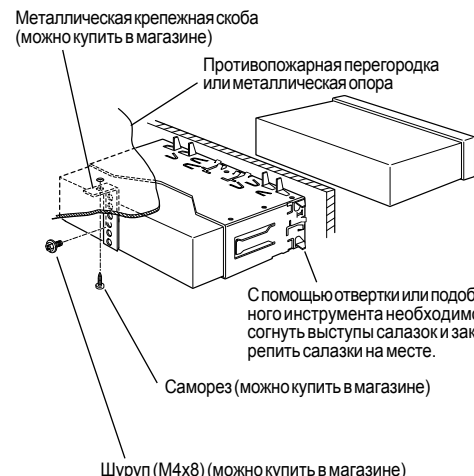
Аттенюатор

Эта функция позволяет Вам быстро уменьшить громкость звучания.

Нажмите кнопку ATT.
Каждое нажатие на кнопку приводит к включению или выключению аттенюатора.
Когда включен аттенюатор, на дисплее светится сообщение «ATT».

Установка

Не-японские автомобили

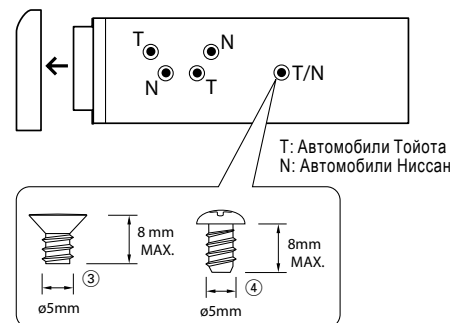


! Убедитесь в надежности крепления CD-ресивера на месте. Если CD-ресивер закреплен ненадежно, это может привести к возникновению неисправностей (например, к пропуску звука).

Японские автомобили

1 Прочтите раздел «Извлечение жесткой резиновой рамки» и извлеките раму.

2 Совместите отверстия на магнитоле (в двух местах с каждой стороны) с крепежной скобой автомобиля и зафиксируйте магнитолу при помощи дополнительных шурупов.



Принадлежность (3) - для Nissan
Принадлежность (4) - для Тойоты



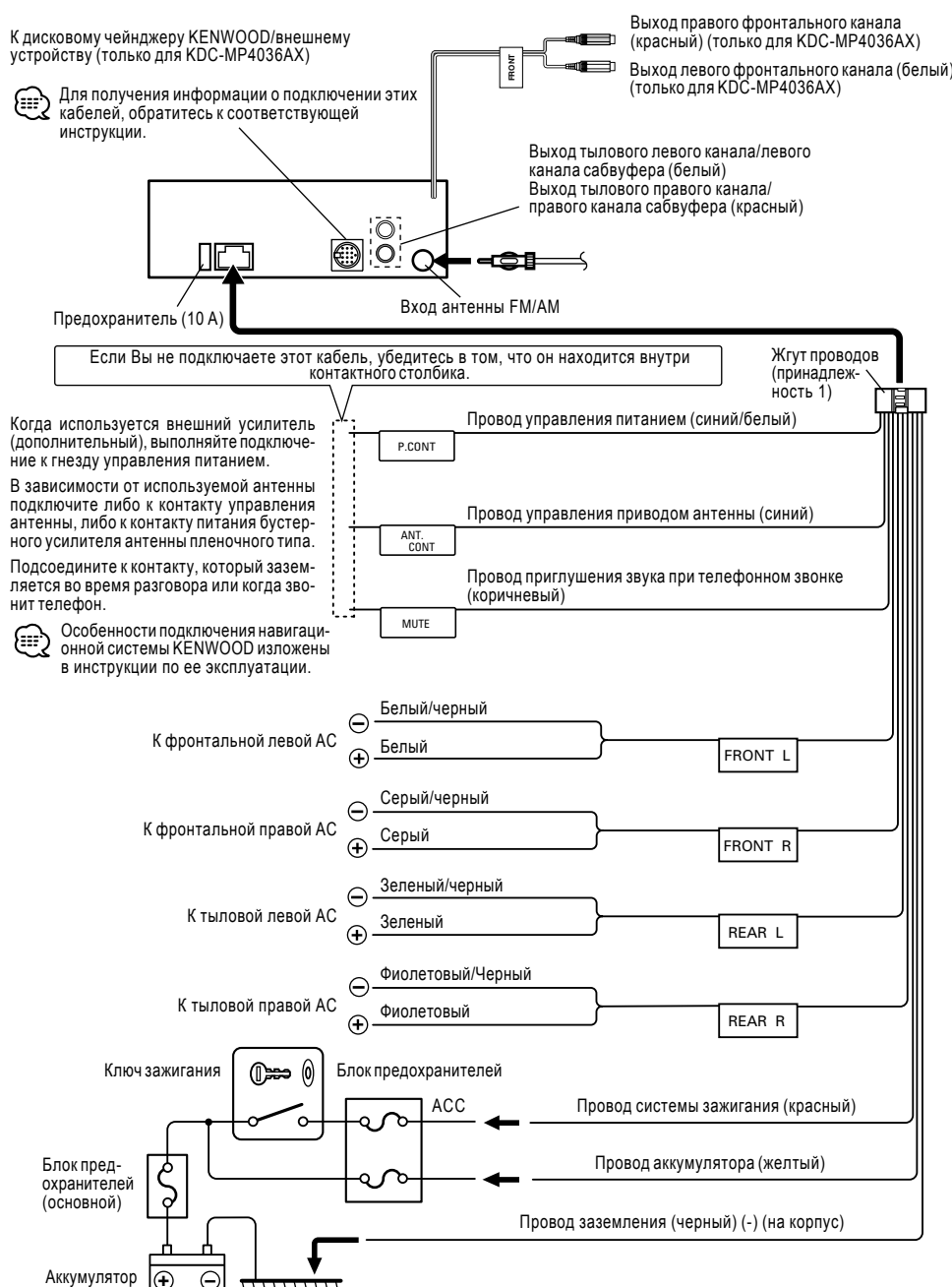
- Во время установки не используйте шурупы, отличные от поставляемых в комплекте. В противном случае вы можете повредить магнитолу.

- Если во время установки магнитолы вы будете использовать отвертку или подобный предмет с избыточным усилием, могут возникнуть повреждения.

Подключение проводов к соединительным гнездам

К дисковому чейнджеру KENWOOD/внешнему устройству (только для KDC-MP4036AX)

Для получения информации о подключении этих кабелей, обратитесь к соответствующей инструкции.



Регулировка параметров звучания

1 Выберите источник, параметры звучания которого Вы хотите настроить
Нажмите кнопку [SRC].

2 Переключитесь в режим регулировки параметров звучания
Нажмите на ручку [VOL].

3 Выберите параметр звучания, который Вы хотите настроить
Нажмите ручку [VOL].
Каждое нажатие на ручку приводит к выбору параметров в порядке, приведенном ниже.

4 Отрегулируйте значение выбранного параметра
Поворачивайте ручку [VOL].

Уровень звучания сабвуфера («SWL»): от -15 до +15
System Q («NATURAL»/«ROCK»/«POPS»/«EASY»/«TOP40»/«JAZZ»): Natural/Rock/Pops/Easy/Top 40/Jazz
Уровень звучания низких частот («BASL»): от -8 до +8
Уровень звучания средних частот («MIDL»): от -8 до +8
Уровень звучания высоких частот («TREL»): от -8 до +8
Баланс звучания каналов («BAL»): Left 15 (левый канал) - Right 15 (правый канал)
Фейдер - баланс звучания фронтального и тылового каналов («FAD»): Rear 15 (тыловой канал) - Front 15 (фронтальный канал)

Информация о System Q

- Вы можете выбрать предустановленные группы параметров звучания, соответствующие различным музыкальным жанрам.

- Изменение параметров каждой группы осуществляется в разделе «Настройка акустических систем» (стр. 8). Сначала выберите тип акустических систем.

- «USER»: Этот индикатор появляется, если Вы изменили уровень звучания низких, средних и высоких частот. Когда выбран режим «USER», устанавливаются значения параметров, выбранные пользователем.

5 Выйдите из режима регулировки параметров звучания
Нажмите любую кнопку.

Нажмите любую кнопку, отличную от ручки [VOL] и кнопки [ATT].

Настройка звука

Вы можете установить общий уровень звучания и настроить низкочастотный фильтр.

1 Выберите источник звучания, параметры которого Вы хотите настроить
Нажмите кнопку [SRC].

2 Переключитесь в режим настройки звука
На 2 секунды нажмите ручку [VOL].

3 Выберите нужный параметр настройки звука
Нажмите ручку [VOL].
Каждое нажатие на ручку приводит к выбору параметров в порядке, указанном ниже.

4 Установите значение выбранного параметра
Поворачивайте ручку [VOL].

Низкочастотный фильтр («LPF»): 80/120/160/Through Hz
Общий уровень громкости («V-OFF»): от -8 до +/-0 (AUX: от -8 до +8)



- Общий уровень громкости: Устанавливает громкость звучания каждого источника в виде разницы с основной громкостью.

5 Выйдите из режима настройки звука
На 2 секунды нажмите ручку [VOL].

Усиление низких частот (Bass Boost)

Вы можете усилить низкочастотный звук «одним касанием».

Нажмите кнопку [B.BOOTST].

Если Вы нажмете кнопку [B.BOOTST] один раз, на дисплее будет отображен индикатор текущего режима усиления низких частот.

Каждое нажатие на кнопку приводит к изменению режима усиления низких частот в следующем порядке.

Режим

Bass Boost 1

Bass Boost 2

Усиление низких

частот выключено

Дисплей

«BB-L1»

«BB-L2»

«BB-L OFF»

Основные функции

Настройка акустических систем

Выбор акустических систем позволяет Вам выполнять точную настройку, вызываемую System Q, в соответствии с типом используемых акустических систем.

1 Переключите CD-ресивер в дежурный режим
Нажатием на кнопку [SRC] отобразите на дисплее сообщение «STANDBY».

2 Переключитесь в режим выбора акустических систем
Нажмите ручку [VOL].

3 Выберите тип акустических систем
Поворачивайте ручку [VOL].

Поворот ручки приводит к выбору типа акустических систем в следующем порядке:

Тип акустической системы	Дисплей
Выкл.	«SP OFF»
Для динамиков 5 и 4 дюйма	«SP 5/4»
Для динамиков 6 и 6x9 дюйма	«SP 6*9/6»
Для динамиков OEM	«SP OEM»

4 Выйдите из режима выбора акустических систем
Нажмите ручку [VOL].

Переключение дисплея

Вы можете выбирать информацию, отображаемую на экране дисплея.

1 Войдите в режим переключения дисплея
На 2 секунды нажмите ручку управления.
Будет отображено сообщение «DISP SEL».

2 Выберите параметр для отображения на дисплее
Нажмите ручку управления в направлении [<<] или [>>].

Когда выбран тюнер

Информация	Дисплей
Частота настройки	«FREQ»
Часы	«CLOCK»

Когда выбран проигрыватель компакт-дисков или внешнее дисковое устройство

Информация	Дисплей
Заголовок диска	«D-TITLE»
Заголовок песни	«T-TITLE»
Номер песни и время воспроизведения	«P-TIME»
Часы	«CLOCK»

Если выбран источник аудиофайлов

Информация

Заголовок песни и имя исполнителя	«TITLE»
Название альбома и имя исполнителя	«ALBUM»
Название папки	«FOLDER»
Имя файла	«FILE»
Номер песни и время воспроизведения	«P-TIME»
Часы	«CLOCK»

Если выбран внешний источник/дежурном режиме

Информация

Название внешнего входа	«SRC NAME»
Часы	«CLOCK»

3 Выйдите из режима переключения дисплея Нажмите на ручку управления.



- Для файлов WMA название альбома не может быть отображено.
- Если выбранная информация не может быть отображена, будет отображено время воспроизведения.

Выход на сабвуфер

Вы можете включить или выключить выход на сабвуфер.

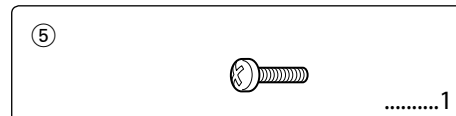
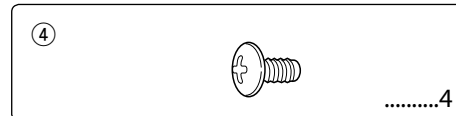
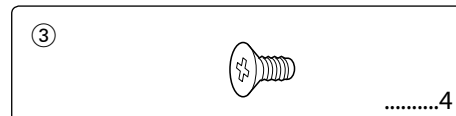
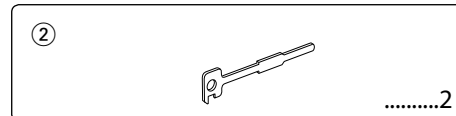
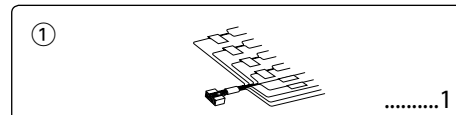
На 3 секунды нажмите ручку управления в направлении [AM].

Каждое такое нажатие на ручку приводит к включению или выключению выхода на сабвуфер.

Когда выход на сабвуфер включен, отображается индикатор «SW ON».

Принадлежности/Процедура установки

Принадлежности



Процедура установки

- Во избежание короткого замыкания следует извлечь ключ из зажигания и разъединить отрицательный вывод (-) батареи.
- Правильно соедините входные и выходные кабели.
- Соедините кабели акустических систем с жгутом проводов.
- Выполните подключение проводов жгута в следующем порядке: «земля», аккумулятор, система зажигания.
- Присоедините разъем жгута проводов к CD-ресиверу.
- Установите CD-ресивер в вашем автомобиле.
- Вновь подключите отрицательную клемму (-) аккумулятора.
- Нажмите кнопку сброса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



- Если питание CD-ресивера не будет выключено, при соприкосновении с корпусом автомобиля провода акустической системы может произойти короткое замыкание. В этом случае может сработать функция защиты. По этой причине регулярно проверяйте состояние проводов подключения акустических систем.
- Если система зажигания в Вашем автомобиле не имеет положения ACC, подключите провода зажигания к источнику питания, включение/выключение которого осуществляется с помощью ключа зажигания. Если Вы подключите провод зажигания к источнику питания с постоянной подачей напряжения, например, к проводам аккумулятора, аккумулятор быстро разрядится.
- Если перегорел предохранитель, сначала убедитесь в том, что нет короткого замыкания проводов, а затем замените сгоревший предохранитель на новый с аналогичными техническими характеристиками.
- Изолируйте неподключенные провода изолентой или прочими изоляционными материалами. Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания, не снимайте колпачки с неподключенных проводов или контактов.
- Правильно подключайте провода акустических систем к соответствующим контактам. Если Вы подключите провода отрицательной (-) плоскости или заземление к любой металлической части автомобиля, это может привести к повреждению или возникновению сбоев в работе CD-ресивера.
- Если к CD-ресиверу подключается только одна пара акустических систем, подключите их либо к выходу фронтального канала, либо тылового канала (не комбинируйте эти выходы). Например, если Вы положительный (+) контакт левой акустической системы к выходу фронтального канала, не подключайте отрицательный (-) контакт к выходу тылового канала.
- После установки CD-ресивера убедитесь в правильности работы стоп-сигналов, сигналов поворота, стеклоочистителей т.д.
- Устанавливайте CD-ресивер таким образом, чтобы угол его наклона не превышал 30 градусов.

Основные функции пульта дистанционного управления

Функции настройки параметров звука

Кнопка [AUD]

Используется для выбора параметра звука, который Вы хотите настроить.

Кнопки [VOL]

Используются для установки значения выбранного параметра.



-Процедуры настройки параметров звучания приведены на странице 7.

Функции тюнера

Кнопки [FM]/[AM]

С помощью этих кнопок выберите частотный диапазон настройки тюнера.

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

Кнопки [<>][<>]

Для настройки станции в направлении уменьшения/увеличения частоты настройки.

Кнопки [0]-[9]

Используйте кнопки [1]-[6] для вызова станций фиксированной настройки.

Функции управления дисковым проигрывателем

Кнопки [<>][<>]

Используются для выбора песен на диске или в папке с файлами.

Кнопки [+/-]

Используются для выбора дисков и папок с файлами.

Кнопка [>II]

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

Кнопки [0]-[9]

Эти кнопки используются для прямого ввода номинального номера песни (дорожки)/диска.

Съемная лицевая панель

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

Снятие лицевой панели:

Нажмите кнопку снятия лицевой панели.

Лицевая панель будет разблокирована и Вы сможете снять ее.



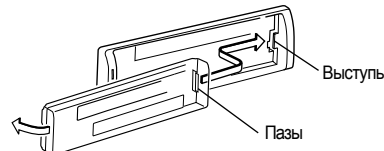
- Лицевая панель является прецизионной (высокоточной) частью оборудования и может пострадать от ударов и сотрясений.

- После снятия лицевой панели храните ее в специально предназначенном для нее футляре.

- Не следует оставлять лицевую панель или ее футляр в жарких или влажных местах или местах, подвергающихся воздействию прямых солнечных лучей. Так же избегайте сильно запыленных мест и мест, где на аппарат могут попасть брызги воды.

Установка лицевой панели на место:

1 Совместите выступы на корпусе CD-ресивера с пазами лицевой панели.



2 Нажмите на лицевую панель до фиксации на месте. Лицевая панель будет зафиксирована на месте и Вы сможете продолжить эксплуатацию CD-ресивера.

Функция приглушения звука при поступлении телефонного звонка

Эта функция временно приглушает громкость звучания CD-ресивера при поступлении входящего телефонного звонка.

Когда звонят телефон

На дисплее будет отображено сообщение «CALL». CD-ресивер автоматически переключится в режим паузы.

Прослушивание звука во время разговора по телефону

Нажмите кнопку [SRC].

Сообщение «CALL» погаснет и аудиосистема включится.

После окончания разговора

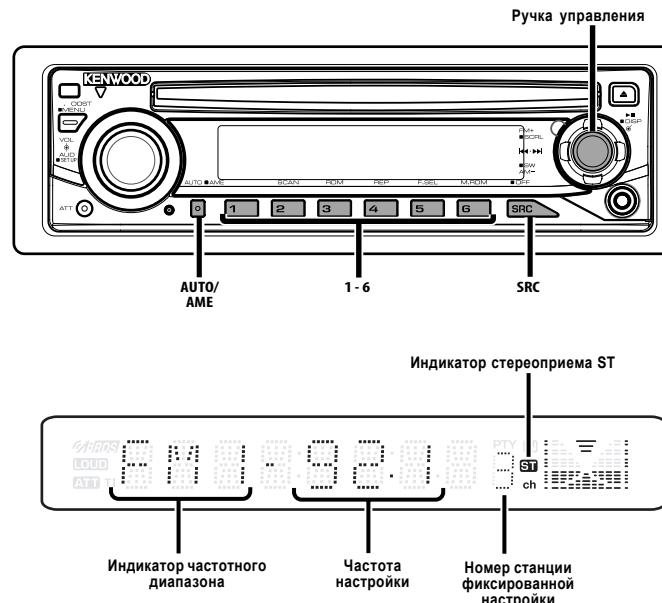
Повесьте трубку телефона.

Сообщение «CALL» погаснет и аудиосистема включится.



-Чтобы использовать функцию приглушения звука, необходимо подключить провод MUTE от Вашего телефона, используя специальные принадлежности. Обратитесь к разделу «Подключение проводов к соединительным гнездам» на стр. 22.

Функции тюнера



Настройка радиостанции

Вы можете настроиться на нужную Вам радиостанцию.

1 Выберите тюнер в качестве источника звучания
Нажатием на кнопку [SRC] отобразите на дисплее индикатор «TUNER».

2 Выберите частотный диапазон
Нажимайте ручку управления в направлении [FM] или [AM].
Каждое нажатие в направлении [FM] приводит к переключению частотного диапазона в следующем порядке: FM1, FM2 и FM3.

3 Настройтесь на нужную радиостанцию
Нажимайте ручку управления в направлении [<><] или [<>>].



- Во время приема стереофонических радиостанций светится индикатор ST.

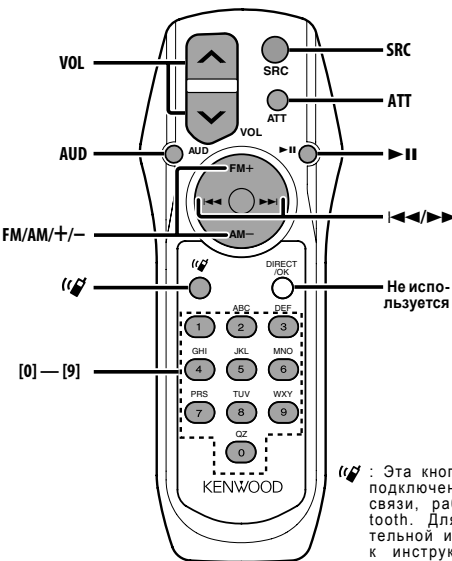
Режим настройки

Вы можете выбрать режим настройки.

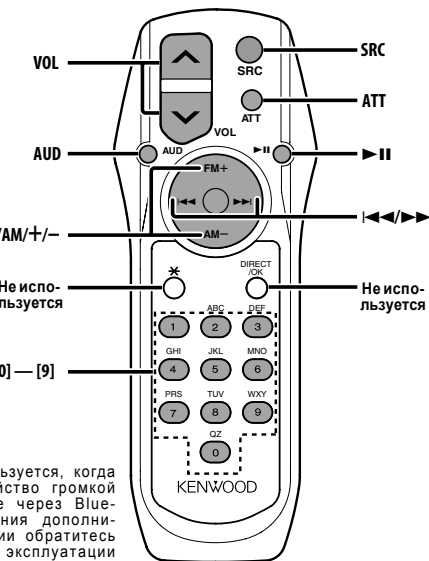
Нажмите кнопку [AUTO].

Каждое нажатие на кнопку приводит к переключению режима настройки в следующем порядке:
«AUTO 1»: Режим автоматического поиска радиостанции.
«AUTO 2»: Режим поиска станций фиксированной настройки.
«MANUAL»: Обычный режим настройки вручную.

Пульт ДУ поставляется в комплекте с моделями KDC-MP4036AX/KDC-MP3036AX/KDC-MP3036 Основные функции пульта дистанционного управления



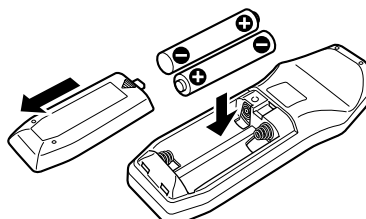
KDC-MP4036AX



KDC-MP3036AX/KDC-MP3036

Установка и замена батарей питания

Используйте две батареи питания размера AA/R6. Нажмите на крышку вниз, сдвиньте ее в направлении стрелки, как показано на рисунке. Установите батареи питания, соблюдая полярность установки, приведенную внутри батарейного отсека.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Храните запасные батареи питания в недоступном для детей месте. Если ребенок случайно проглотит элемент питания, немедленно обратитесь за помощью к врачу.



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

Основные функции

Кнопки [VOL]

Используются для регулировки громкости звучания.

Кнопка [SRC]

Каждое нажатие на кнопку [SRC] приводит к переключению источника звучания в порядке, указанном на странице 6.

Кнопка [ATT]

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

Система меню

Функция моделей KDC-MP4036AX/KDC-MP3036AX/
KDC-MP336AX

Установка названия внешнего входа

Вы можете выбрать название, которое будет отображаться на дисплее при выборе внешнего входа.

1 Выберите внешний вход

Нажатием на кнопку [SRC] отобразите на дисплее индикатор «AUX»/«AUXEXT».

2 Переключите CD-ресивер в режим меню

На 2 секунды нажмите кнопку [MENU].

На дисплее будет отображено сообщение «MENU».

3 Выберите режим ввода названия внешнего входа

Нажатием на ручку управления в направлении [FM] или [AM] отобразите сообщение «NAME SET».

4 Войдите в режим ввода названия внешнего входа

На 2 секунды нажмите ручку управления.

На дисплее будет отображено текущее название внешнего входа.

5 Выберите название внешнего входа

Нажимайте ручку управления в направлении [<<<] или [>>].

Каждое нажатие на кнопку приводит к переключению между названиями в следующем порядке:

- «AUX/AUX EXT»
- «DVD»
- «PORTABLE»
- «GAME»
- «VIDEO»
- «TV»

6 Выйдите из режима ввода названия внешнего входа

Нажмите кнопку [MENU].



- Если Вы прекратите выполнение процедуры на 10 секунд, будет выбрано текущее название внешнего входа и режим ввода названия будет автоматически закрыт.

- Название внешнего входа может быть установлено только, когда используется встроенный внешний вход или дополнительный вход KCA-S220A (приобретается отдельно).

Пролистывание текста

Вы можете выбрать режим пролистывания отображаемого текста.

Дисплей

«SCL AUTO» Автоматическое пролистывание.
«SCL MANU» Пролистывание вручную.



- Может быть пролистана следующая информация: CD-текст, название папки/имя файла/название песни/имя исполнителя/название альбома, название минидиска, радиотекст.

Функция моделей KDC-MP4036AX/KDC-MP3036AX/
KDC-MP336AX, в дежурном режиме

Настройка встроенного внешнего входа

Вы можете настроить встроенный внешний вход.

Дисплей

«AUX OFF» Выбирайте, когда к входу AUX не подключен источник сигнала.
«AUX ON1» Выбирайте, когда к входу AUX подключен источник сигнала.
«AUX ON2» При включении источника, подключенного к входу AUX, сработает функция аттенюатора. Нажмите кнопку [ATT], чтобы выключить аттенюатор и прослушивать внешнее устройство, подключенное к внешнему входу.

- Выбор режима "AUX ON2" приводит к отключению шума, который возникает, если к входу AUX не подключено внешнее оборудование.

В дежурном режиме

Выбор режима считывания компакт-диска

Если при воспроизведении компакт-дисков специального формата возникают проблемы, установите режим воспроизведения компакт-диска принудительно.

Дисплей

«CD READ1» Воспроизведение компакт-дисков и аудиофайлов.
«CD READ2» Принудительное воспроизведение компакт-диска.



- Некоторые музыкальные компакт-диски могут не воспроизводиться даже в режиме «CD READ2».

Сохранение радиостанций в памяти станций фиксированной настройки

Вы можете сохранить частоту настройки текущей радиостанции в памяти.

1 Выберите частотный диапазон

Нажмите ручку управления в направлении [FM] или [AM].

2 Настройтесь на частоту, которую Вы хотите сохранить в памяти

Нажмите ручку управления в направлении [<<<] или [>>].

3 Выберите номер ячейки памяти (номер станции фиксированной настройки)

На 3 секунды нажмите одну из цифровых кнопок [1]-[6].

Индикатор номера станции фиксированной настройки мигнет 1 раз.

В каждом диапазоне в памяти станций фиксированной настройки могут быть сохранены по 6 радиостанций.

Выбор шага настройки

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

1 Выключите CD-ресивер.

На 2 секунды нажмите кнопку [SRC].

2 Измените шаг настройки

Удерживая в нажатом состоянии кнопки [1] и [5], нажмите кнопку [SRC].

Сначала отпустите кнопку [SRC]. После того, как появится экранный дисплей, отпустите кнопки [1] и [5]. Будут установлены следующие значения шага настройки: 200 кГц - для диапазона FM, 10 кГц - для диапазона AM.



- Чтобы восстановить шаг настройки, повторите шаги 1 и 2, описанные выше.

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

Автоматическое сохранение станций фиксированной настройки

Вы можете автоматически выполнить сохранение станций с хорошим уровнем сигнала в памяти радиоприемника.

1 Выберите частотный диапазон

Нажмите ручку управления в направлении [FM] или [AM].

2 Активизируйте режим автоматического сохранения станций фиксированной настройки в памяти

На 3 секунды нажмите кнопку [AME].

На дисплее будет отображено сообщение «A-MEMORY».

Когда 6 станций фиксированной настройки, которые могут быть приняты, будут сохранены в памяти, режим автоматического сохранения будет отключен.

Включение станций фиксированной настройки

Вы можете включить станцию фиксированной настройки, сохраненную в памяти.

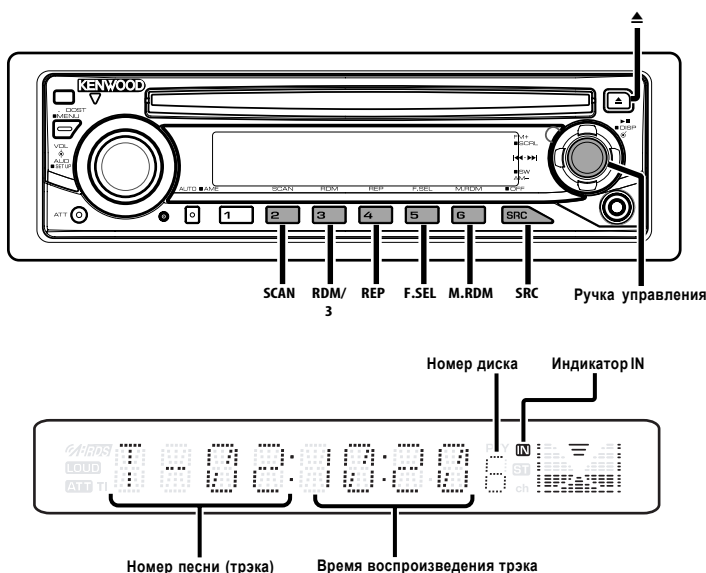
1 Выберите частотный диапазон

Нажмите ручку управления в направлении [FM] или [AM].

2 Включите нужную станцию фиксированной настройки

Нажмите одну из кнопок [1]-[6].

Функции управления проигрывателем компакт-дисков/аудиофайлов/внешним проигрывателем



Воспроизведение компакт-дисков и аудиофайлов

Если диск уже установлен

Нажатием на кнопку [SRC] отобразите на дисплее сообщение «CD».



- Когда диск установлен в дисковод, светится индикатор IN.

Пауза/возобновление воспроизведения

Нажмите ручку управления.

Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите ручку управления еще раз.

Извлечение диска:

Нажмите кнопку [△].



- Информация о моделях, которые могут воспроизводить аудиофайлы, описана на странице 5.

- Вы можете извлечь диск в течение 10 минут после выключения двигателя автомобиля.

Функция модели KDC-MP4036AX

Воспроизведение внешнего диска

Эта функция обеспечивает воспроизведение дисков, установленных в подключенные проигрыватели.

Нажатием на кнопку [SRC] выберите режим управления внешним проигрывателем дисков.

Примеры дисплея:

Дисплей
«CDCN»
«MDCN»

Проигрыватель
CD-чейнджер
MD-чейнджер

Пауза/возобновление воспроизведения

Чтобы включить режим паузы, нажмите ручку управления.

Повторное нажатие на ручку управления приводит к возобновлению воспроизведения.



- Номер 10 диска отображается, как «0».
- Функции, которые могут быть использованы, и информация, которая может быть отображена, варьируются в зависимости от типа подключенного внешнего проигрывателя дисков.

В дежурном режиме Установка времени вручную

1 Выберите режим установки часов
Нажатием на ручку управления в направлении [FM] или [AM] отобразите на дисплее сообщение «CLK ADJ».

2 Переключитесь в режим установки часов
На 2 секунды нажмите ручку управления.
Дисплей часов начнет мигать.

3 Установите цифру часов
Нажимайте ручку управления в направлении [FM] или [AM].

Установите цифру минут
Нажимайте ручку управления в направлении [<<<] или [>>].

4 Выйдите из режима установки часов
Нажмите кнопку [MENU].

В дежурном режиме Переключение выхода предварительного усилителя

Вы можете переключаться между тыловым каналом и каналом сабвуфера.

Дисплей
«SWPRE R»

Режим
Выход тылового канала предварительного усилителя.
«SWPRE SW»

Выход предварительного усилителя на сабвуфер.

Когда выбран проигрыватель аудиофайлов Включение/выключение функции Supreme

Когда воспроизводятся файлы MP3 или WMA, записанные с низким битрейтом (меньше 96 kbps (fs=32k, 44.1k, 48kHz)), эта функция восстанавливает полный частотный диапазон таких файлов, создавая качество звучания, аналогичное качеству звучания файлов с большим битрейтом. Обработка оптимизируется в соответствии с используемым форматом сжатия (MP3 или WMA) и настройка выполняется для использования битрейта.

Дисплей
«SPRM ON»
«SPRM OFF»

Режим
Воспроизведение с использованием функции Supreme.
Воспроизведение оригинального звука, сохраненного в аудиофайле.



- В зависимости от взаимодействия формата файла и настроек звуковой эффект может не ощущаться.

В дежурном режиме DSI (индикатор отключения системы)

После снятия передней панели на CD-ресивере начинает мигать красный индикатор, предупреждая потенциальных грабителей.

Дисплей
«DSI ON»
«DSI OFF»

Режим
Индикатор DSI включен.
Индикатор DSI выключен.

Диммер (регулировка яркости дисплея)

Используя функцию диммера, Вы можете уменьшить яркость дисплея.

Дисплей
«DIM ON»
«DIM OFF»

Режим
Яркость дисплея уменьшена.
Яркость дисплея не изменяется.

При приеме радиостанций диапазона FM CRSC (система чистого приема)

Система CRSC временно переключает ресивер из стереофонического в монофонический режим с целью снижения перекрестных шумов во время прослушивания радиостанций диапазона FM.

Дисплей
«CRSC ON»
«CRSC OFF»

Режим
Система CRSC включена.
Система CRSC выключена.



- Сильные электрические поля (например, от линий электропередач) могут приводить к нестабильности качества звука, когда включена функция CRSC. В таких ситуациях выключайте (OFF) эту функцию.

Система меню

Функция модели KDC-MP4036AX

В дежурном режиме

Код защиты (безопасности)

Код защиты (безопасности)

Активизация кода защиты блокирует использование CD-рессивера кем-либо посторонним. Т.к. после извлечения CD-рессивера из автомобиля требуется авторизация доступа, персонификация CD-рессивера с помощью кода защиты помогает в защите магнитолы от краж.



- Когда активирована функция кода защиты (безопасности), код не может быть изменен и функция не может быть отключена. Обратите внимание, что 4-значный код защиты указан в паспорте CD-рессивера.

1 Переключите CD-рессивер в дежурный режим
Нажатием на кнопку [SRC] отобразите на дисплее сообщение «STANDBY».

2 Войдите в систему меню

На 2 секунды нажмите кнопку [MENU].

После отображения сообщения «MENU» появится сообщение «CODE SET».

3 Войдите в режим установки кода защиты

На 2 секунды нажмите ручку управления.

После отображения сообщения «ENTER» появится сообщение «CODE».

4 Выберите позицию ввода цифры

Нажимайте ручку управления в направлении [<<] или [>>].

5 Выберите цифру кода защиты

Нажимайте ручку управления в направлении [FM] или [AM].

6 Повторите шаги 4 и 5, чтобы закончить ввод кода защиты.

7 Подтвердите ввод кода защиты

На 4 секунды нажмите ручку управления.
После появления сообщения «RE-ENTER» также будет отображено сообщение «CODE».

8 Повторите шаги 4-7 и повторно введите код защиты.
Надисплеем появится сообщение «APPROVED» (ПРИЯТО).

Функция кода защиты будет активизирована.



- Если Вы введете код, отличный от кода защиты, Вам придется начать процедуру вновь с шага 4.

Сброс кода защиты, когда CD-рессивер используется впервые после отключения источника питания или нажатия на кнопку сброса

1 Включите питание CD-рессивера.

2 Повторите шаги 4-7 и введите код защиты.

Надисплеем появится сообщение «APPROVED» (ПРИЯТО).

Теперь Вы можете начать пользоваться CD-рессивером.



- Если Вы введете код защиты неправильно, появится сообщение «WAITING» и начнется отсчет времени запрета ввода, приведенного ниже.

После истечения времени запрета ввода отобразится сообщение «CODE» и Вы сможете ввести код защиты.

Кол-во неправильных вводов	Время запрета ввода
1	-
2	5 минут
3	1 час
4	24 часа

В дежурном режиме

Тональный сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку

Вы можете по собственному желанию включить/выключить звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопку управления.

Дисплей	Режим
«BEEP ON»	Тональный сигнал включен.
«BEEP OFF»	Тональный сигнал выключен.

Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад

Ускоренное воспроизведение диска вперед:

Удерживайте ручку управления в нажатом состоянии в направлении [>>].

В точке, с которой Вы хотите возобновить воспроизведение, отпустите ручку управления.

Ускоренное воспроизведение диска назад:

Удерживайте ручку управления в нажатом состоянии в направлении [<<].

В точке, с которой Вы хотите возобновить воспроизведение, отпустите ручку управления.



- Во время воспроизведения аудиофайла звук не воспроизводится.

- Во время ускоренного воспроизведения аудиофайла вперед или назад точное время воспроизведения трека не может быть отображено.

Поиск трэка/файла

Вы можете осуществить поиск песни (трэка) на диске или в папке с аудиофайлами.

Нажмите ручку управления в направлении [<<] или [>>].

Функция дискового чейнджера/аудиофайлов

Поиск диска/папки

Выберите диск, установленный в дисковый чейнджер, или папку с аудиофайлами, записанную на диск.

Нажмите ручку управления в направлении [FM] или [AM].

Функция пульта ДУ (пульта ДУ поставляется в комплекте с KDC-MP4036AX/KDC-MP3036AX/KDC-MP3036)

Прямой выбор трэка/файла

Вы можете осуществить выбор трэка/файла, введя его номер.

1 Введите номер трэка

Нажимайте цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.

2 Осуществите выбор (поиск) трэка/файла

Нажимайте кнопку [<<] или [>>].

Отмена прямого выбора трэка

Нажмите кнопку [<<].

Функция модели KDC-MP4036AX

Функция дисковых чейнджеров с пультами ДУ

Прямой выбор диска

Вы можете осуществить выбор диска, введя его номер.

1 Введите номер диска

Нажимайте цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.

2 Осуществите выбор диска

Нажимайте кнопку [+/-].

Отмена режима прямого выбора диска

Нажмите кнопку [<<].



- Для выбора диска 10 вводите «0».

Повторное воспроизведение трэка/файла/диска/папки

Вы можете повторно воспроизводить песню, диск в дисковом чейнджере или папку с аудиофайлами, записанную на диск.

Нажмите кнопку [REP].

Каждое нажатие на кнопку приводит к переключению режима повторного воспроизведения в порядке, указанном ниже.

Если выбран проигрыватель компакт-дисков или внешнеедисковое устройство

Режим повтора

Повтор трэка «TRAC REP»

Повтор диска (в дисковом чейнджере) «DISC REP»

Повтор выключен «REP OFF»

Если выбран диски с аудиофайлами

Режим повтора

Повтор файла «FILE REP»

Повтор папки «FOLD REP»

Повтор выключен «REP OFF»

Функции управления проигрывателем компакт-дисков/аудиофайлов/внешним проигрывателем

Функция обзор трэков

Вы можете осуществить последовательное воспроизведение начала каждой песни (трэка) на диске и найти песню, которую Вы хотите прослушать.

1 Начните обзор трэков Нажмите кнопку [SCAN].

На дисплее будет отображено сообщение «TRAC SCN»/«FILE SCAN» (включен режим обзора).

2 Когда Вы услышите песню, которую хотите прослушивать, отключите режим обзора Нажмите кнопку [SCAN].

Воспроизведение в случайном порядке

CD-рекордер позволяет воспроизводить все песни на диске или в папке диска аудиофайлами в случайном порядке.

Нажмите кнопку [RDM].

Каждое нажатие на кнопку приводит к включению/выключению режима воспроизведения в случайном порядке.

Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке, на дисплее отображается сообщение «DISC RDM»/«FOLD RDM».



- Нажатие на ручку управления в направлении [>>] приводит к воспроизведению следующей песни, выбранной по случайному закону.

Функция модели KDC-MP4036AX

Функция дискового чейнджера

Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке

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

Нажмите кнопку [M.RDM].

Каждое нажатие на кнопку приводит к включению/выключению режима воспроизведения в случайном порядке дискового магазина.

Когда включен режим воспроизведения дискового магазина в случайном порядке, на дисплее отображается сообщение «MGZN RDM ON».



- Нажатие на ручку управления в направлении [>>] приводит к воспроизведению следующей песни, выбранной по случайному закону.

Функция воспроизведения аудиофайлов Выбор папки

Эта функция позволяет Вам быстро выбрать папку, которую Вы хотите прослушать.

1 Переключите CD-рекордер в режим выбора альбома Нажмите кнопку [F.SEL].

На дисплее будет отображено сообщение «FLD SEL». В этом режиме на дисплее отображается следующая информация о папке.

Дисплей названия папки Отображает название текущей папки



2 Выберите уровень папки Нажмите ручку управления в направлении [FM] или [AM].

Нажатие на ручку управления в направлении [FM] приводит к переходу на 1 уровень вниз, в направлении [AM] - на 1 уровень вверх.

Выбор папки на текущем уровне

Нажмите ручку управления в направлении [<<] или [>>].

Нажатие на ручку управления в направлении [<<] приводит к переходу на предыдущую папку, в направлении [>>] - на следующую папку.

Возврат к верхнему уровню Нажмите кнопку [3].

Пролистывание названия папки На 3 секунды нажмите ручку управления в направлении [FM].

3 Начните воспроизведение выбранной папки

Нажмите ручку управления.
Режим выбора папки будет отменен и будет начато воспроизведение аудиофайлов, находящихся в выбранной папке.

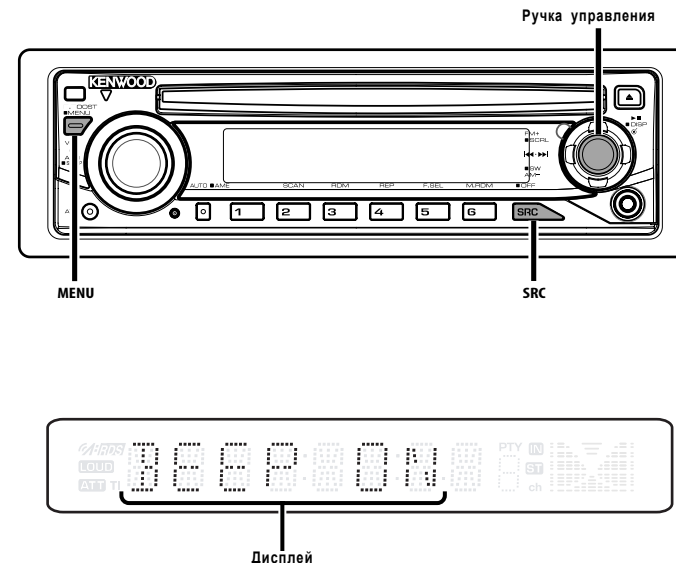
Отмена режима выбора папки Нажмите кнопку [F.SEL].

Пролистывание текста/заголовков

Эта функция позволяет пролистывать отображаемый CD-текст, текст аудиофайла или название (заголовок) минидиска MD.

В течение 3 секунд удерживайте ручку управления в нажатом состоянии в направлении [FM].

Система меню



Система меню

4 Выйдите из системы меню Нажмите кнопку [MENU].

Вы можете установить стандартные (установленные по умолчанию) значения дополнительных функций проигрывателя в режиме меню.
Основная процедура управления системой меню приведена ниже. Ссылки на параметры меню и их значения приведены после описания каждой процедуры.

1 Переключитесь в режим меню

На 2 секунды нажмите кнопку [MENU].

На дисплее будет отображено сообщение «MENU».

2 Выберите параметр меню

Нажмите ручку управления в направлении [FM] или [AM].

Например: Если Вы захотите установить звуковой сигнал, сопровождающий нажатие на кнопки, выберите дисплей «BEEP».

3 Установите значение выбранного параметра меню Нажмите ручку управления в направлении [<<] или [>>].

Например: Если выбран параметр «BEEP», каждое нажатие на кнопку приводит к включению («BEEP ON») или выключению («BEEP OFF») звукового сигнала.

Вы можете продолжить выполнение процедуры, вернувшись к шагу 2 и установив другие параметры.