



Представленная в настоящем каталоге продукция может быть недоступна в некоторых регионах. Все представленные в каталоге изображения на экранах устройств являются имитацией. Устройства iPod, iPhone, USB-накопители, карты SD, компакт-диски и прочие представленные в каталоге аксессуары не поставляются в комплекте с продукцией и должны закупаться отдельно. Логотипы «Made for iPod» и «Made for iPhone» обозначают, что электронные принадлежности были сконструированы специально для подключения устройств iPod или iPhone, соответственно, и были сертифицированы производителем для того, чтобы соответствовать стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Использование логотипа Apple CarPlay означает, что интерфейс устройства пользователя соответствует техническим характеристикам, требуемым компанией Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Обратите внимание, что использование данного продукта с iPhone, iPod или iPad может повлиять на качество беспроводного соединения. Apple, iPad, iPhone, iPod и iPod touch являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Apple CarPlay является торговой маркой компании Apple Inc. Lightning является торговой маркой компании Apple Inc. Google Maps является торговой маркой Google Inc. Android, Android Auto, Google, Google Play и другие марки являются торговыми марками компании Google LLC. Логотип Wi-Fi CERTIFIED™ является сертификационной маркой компании Wi-Fi Alliance®. DivX®, DivX® Certified и связанные с ними логотипы являются торговой маркой компании DivX, Inc. и используются по лицензии. Логотипы SD, SDHC и microSD являются торговыми марками компании SD Card Association. Торговая марка и логотип Bluetooth принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах. Логотип Hi-Res Audio является зарегистрированным товарным знаком компании Japan Audio Society. Все прочие бренды, наименования продукции, логотипы или торговые марки являются собственностью их владельцев.

ООО «ДЖЕЙВИСИ КЕНВУД РУС»

127018, г. Москва, ул. Суцеский Вал, д. 31, стр. 1

www.kenwood-rus.ru

Поддержку и техническую информацию вы можете получить на сайте по адресу:

www.kenwood.com/cs/ce

KENWOOD

АВТОМОБИЛЬНЫЕ
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
2019





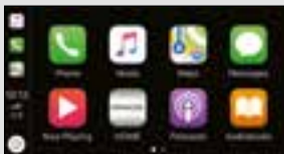
МУЛЬТИМЕДИА

НОВЫЕ СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Apple CarPlay™



Apple CarPlay – это современный и безопасный способ использования iPhone в автомобиле. Прокладывайте маршруты при помощи карт Apple, совершайте звонки, слушайте голосовые сообщения, отправляйте и получайте SMS, слушайте музыку. Управляйте всеми этими возможностями при помощи голосового управления Siri или сенсорного экрана ресивера, не отвлекаясь от дороги. Последние версии iOS (iOS 12.0 и выше) поддерживают сторонние навигационные приложения, такие как, например, Google Maps™ и Waze™. Некоторые модели новых ресиверов KENWOOD поддерживают беспроводное подключение через Wi-Fi к Apple CarPlay (требуется совместимый смартфон).



Главная



Смартфон



Apple Maps

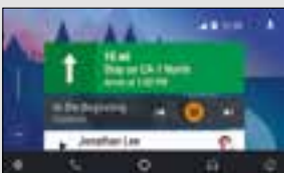


Музыка

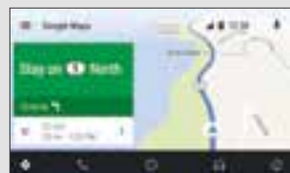
Android Auto™



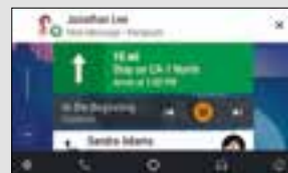
Приложение Android Auto разработано с учетом самых жестких требований безопасности и позволяет водителю максимально сосредоточиться на дороге. Медияресиверы KENWOOD поддерживают удобное голосовое управление, оснащены большим сенсорным экраном и обеспечивают превосходное качество звука. Они сделают ваши поездки удобнее и приятнее. Последние версии ОС ANDROID (PIE и выше) поддерживают не только навигацию Google Maps™, но и, к примеру, Waze™ (требуется совместимый смартфон).



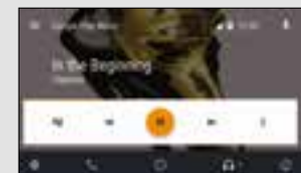
Обзор



Навигатор



Уведомления



Музыка



DMX8019DABS

android auto



Цифровой медиаресивер с дисплеем 7,0" WVGA, встроенным тюнером DAB и поддержкой функции Wireless CarPlay

3 ВЫХОДА
5 В

| | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| CAPACITIVE TOUCH PANEL | VIEWING ANGLE | MULTI WIDGET | DUAL PHONE CONNECTION | WIRELESS MUSIC Browsing | MUSIC MIX x5 | REMOTE APP |
| WIRELESS MIRRORING | DUAL USB | RAPID CHARGE | THREE CAMERA INPUTS | TIME ALIGNMENT | 13Band EQ | 3-WAY Crossover Network |
| PARKING GuideLines | | | | | | |



DMX7018BTS

android auto



Цифровой медиаресивер с дисплеем 6,8" WVGA и встроенным Bluetooth

2 ВЫХОДА + САБВУФЕР
4 В

| | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|--------------------|
| CAPACITIVE TOUCH PANEL | SHORT CHASSIS | WIRELESS MUSIC Browsing | Android USB MIRRORING READY | TIME ALIGNMENT | 13Band EQ | PARKING GuideLines |
|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|--------------------|



HIGH RESOLUTION AUDIO



Понятие High Resolution Audio объединяет в себе цифровые форматы записи звука, качественно превосходящие стандарт CD, и соответствующие требования к звуковоспроизводящей аппаратуре. Аудиосистемы, удовлетворяющие требованиям High Resolution Audio, позволяют воспроизвести мельчайшие нюансы вашей любимой музыки. Благодаря расширенным частотному и динамическому диапазонам вы полностью погрузитесь в насыщенный и мощный звук.

* Устройство с этим логотипом соответствует стандарту звука высокого разрешения, утвержденному японским сообществом Japan Audio Society. Лицензия на использование этого логотипа получена от Japan Audio Society.
* Только DMX8019DABS.

3 ВХОДА ДЛЯ КАМЕР



Подключение до 3 камер в различных конфигурациях.
* Только DMX8019DABS.

ПОДДЕРЖКА ANDROID USB MIRRORING



Подключите свой Android-смартфон через USB, чтобы управлять установленными приложениями с сенсорного экрана ресивера.
* Только DMX7018BTS / DMX120BT

Wireless Mirroring для Android



Функция Wireless Mirroring для Android служит для оперативного отображения приложений смартфона на экране и управления ими без использования проводов.

* Только DMX8019DABS.



ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



Кристалльно прозрачная ёмкостная сенсорная панель полностью сохраняет высокое качество изображения ЖК-матрицы, а поддержка жестов значительно облегчает управление устройством.

УКОРОЧЕННЫЙ КОРПУС



Уменьшенная глубина корпуса позволяет устанавливать ресиверы KENWOOD даже в автомобили, у которых посадочное место не позволяет использовать головные устройства обычных размеров.





DMX5019DAB

Цифровой медиаресивер с дисплеем 6,2" WVGA и двумя USB

3 ВЫХОДА
4 В



DMX120BT

Цифровой медиаресивер с дисплеем 6,8" WVGA и встроенным Bluetooth

2 ВЫХОДА + САБВУФЕР
2 В



ЭКРАН С НАСТРАИВАЕМЫМИ НАБОРАМИ ВИДЖЕТОВ



Вы можете выбрать 4 вида виджетов (часы, обложки альбомов воспроизводимых треков, фотографии, визуализация аудио, компас и др.), разместить их в указанных местах и настроить собственные домашние экраны (до 3 страниц).





DDX4019BTR

DVD-ресивер с дисплеем 6,2" WVGA и встроенным Bluetooth

3 ВЫХОДА
4 В

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|
| CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL | VIEWING ANGLE | DUAL PHONE CONNECTION | WIRELESS MUSIC Browsing | MUSIC MIX x5 | REMOTE APP | RAPID CHARGE | TIME ALIGNMENT | 13Band EQ | 3-WAY Crossover Network | PARKING GuideLines |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|



КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ



Clear Resistive Touch Panel

Современный контрастный ЖК-экран с прозрачной резистивной сенсорной панелью обеспечивает четкость изображения и высокую чувствительность отклика на прикосновения.



Изменяемый угол обзора

Функция виртуальной регулировки угла обзора имеет 5 уровней настройки и делает просмотр изображения на экране более комфортным.



КАЧЕСТВО ЗВУКА



Поканальное подключение

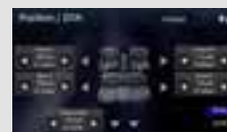
Регулируемые фильтры в головном устройстве позволяют исключить кроссоверы акустических систем и тонко настраивать раздел частотного диапазона между твитерами, мидбасовыми динамиками и сабвуфером (режим 3-WAY). Создайте мощную аудиосистему, которая полностью раскроет потенциал каждого динамика.

* Используйте поканальное подключение акустических систем только с включенным режимом 3-WAY. При включении режима 2-WAY вы рискуете повредить динамики.



Временные задержки

Функция временных задержек виртуально «отодвигает» отдельные динамики. Это позволяет добиться эффекта, когда звук от каждого из них достигает слушателя одновременно.



13-полосный эквалайзер

Настраивайте звучание с помощью 13-полосного эквалайзера по своему вкусу или в соответствии с акустическими условиями внутри автомобиля.



РЕСИВЕРЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТФОНА



Одновременное подключение двух телефонов

Позволяет подключать одновременно два телефона для работы в режиме hands-free. Переключение между телефонами осуществляется нажатием одной кнопки.



Приложение для удобной настройки и дистанционного управления

Управляйте основными функциями ресивера и настраивайте звучание с подключенного через Bluetooth смартфона (iPhone или Android) через специальное бесплатное приложение.



HFP 1.6 для звонков hands-free через Bluetooth

Поддержка профиля громкой связи HFP 1.6 (технология Wideband Speech) в моделях с Bluetooth обеспечивает чёткую и качественную передачу звука во время разговора в режиме hands-free.

* Доступность профиля HFP 1.6 (Wideband Speech) зависит от модели телефона и поставщика услуг.



Беспроводное воспроизведение музыки (AVRCP 1.5)

Можно осуществлять поиск и выбор песен напрямую из музыкальной коллекции через соединение Bluetooth®.



Music Mix

К головному устройству можно подключить до пяти устройств Bluetooth® одновременно, что позволяет наслаждаться потоковой музыкой всей семьей или с друзьями, просто переключаясь между устройствами.

УКОРОЧЕННЫЙ КОРПУС



Уменьшенная глубина корпуса позволяет устанавливать ресиверы KENWOOD даже в автомобили, у которых посадочное место не позволяет использовать головные устройства обычных размеров.





KMM-BT305



Bluetooth / iPod / USB-ресивер

3 ВЫХОДА
4 В

KMM-BT205



Bluetooth / iPod / USB-ресивер

1 ВЫХОД
2,5 В

KMM-304Y



iPod / USB-ресивер

3 ВЫХОДА
4 В

KMM-205



iPod / USB-ресивер

1 ВЫХОД
2,5 В

KMM-125

USB-ресивер

2 ВЫХОДА
2,5 В

KMM-105AY/GY/R

USB-ресивер

1 ВЫХОД
2,5 В

KMM-105GY ●



KMM-105AY ●



KMM-105RY ●

КАЧЕСТВО ЗВУКА

TIME
ALIGNMENT

Временные задержки

Функция временных задержек виртуально «отодвигает» отдельные динамики. Это позволяет добиться эффекта, когда звук от каждого из них достигает слушателя одновременно.

FLAC
24bit/96kHz

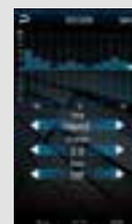
Поддержка FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) – это формат сжатия музыкальных файлов, который не исключает из них полезную информацию и, следовательно, не снижает качество звучания. KENWOOD является первым производителем автомобильных головных устройств, который ввел поддержку FLAC для своей продукции.

13Band
EQ

13-полосный эквалайзер

Настраивайте звучание с помощью 13-полосного эквалайзера по своему вкусу или в соответствии с акустическими условиями внутри автомобиля.

3-WAY
Crossover
Network

Поканальное подключение

Регулируемые фильтры в головном устройстве позволяют исключить кроссоверы акустических систем и тонко настраивать раздел частотного диапазона между твитерами, мидбасовыми динамиками и сабвуфером. Создайте мощную аудиосистему, которая полностью раскроет потенциал каждого динамика.



KDC-X5200BT



Bluetooth / iPod / USB / CD-ресивер

3 ВЫХОДА
4 В

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------|
| CD Door Cover | VARIABLE Color ILLUMINATION | DUAL PHONE CONNECTION | WIRELESS MUSIC Browsing | MUSIC MIX x5 | REMOTE APP |
| RAPID CHARGE | TIME ALIGNMENT | 13Band EQ | 3-WAY Crossover Network | FLAC 24bit/96kHz | |



KDC-BT530U



Bluetooth / iPod / USB / CD-ресивер

2 ВЫХОДА
2,5 В

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| VARIABLE Color ILLUMINATION | DUAL PHONE CONNECTION | WIRELESS MUSIC Browsing | MUSIC MIX x5 | REMOTE APP | RAPID CHARGE | TIME ALIGNMENT |
| 13Band EQ | 3-WAY Crossover Network | FLAC 24bit/96kHz | | | | |



KDC-BT430U



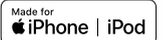
Bluetooth / USB / CD-ресивер

1 ВЫХОД
2,5 В

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|
| DUAL PHONE CONNECTION | MUSIC MIX x5 | REMOTE APP | RAPID CHARGE | TIME ALIGNMENT | 13Band EQ | 3-WAY Crossover Network |
| FLAC 24bit/96kHz | | | | | | |



KDC-320UI



iPod / USB / CD-ресивер

3 ВЫХОДА
4 В

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------|
| VARIABLE Color ILLUMINATION | RAPID CHARGE | TIME ALIGNMENT | 13Band EQ | 3-WAY Crossover Network | FLAC 24bit/96kHz |
|-----------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------|



KDC-220UI



iPod / USB / CD-ресивер

1 ВЫХОД
2,5 В

| | | |
|-----------------------------|----------|---------------|
| VARIABLE Color ILLUMINATION | 3Band EQ | FRONT USB+AUX |
|-----------------------------|----------|---------------|



KDC-172Y

USB / CD-ресивер

2 ВЫХОДА
2,5 В

| | | |
|-----------------------------|----------|---------------|
| VARIABLE Color ILLUMINATION | 3Band EQ | FRONT USB+AUX |
|-----------------------------|----------|---------------|



KDC-153R

USB / CD-ресивер

2 ВЫХОДА
2,5 В

| | |
|----------|---------------|
| 3Band EQ | FRONT USB+AUX |
|----------|---------------|



KDC-130UB/UG/UR

USB / CD-ресивер

1 ВЫХОД
2,5 В

| | |
|----------|---------------|
| 3Band EQ | FRONT USB+AUX |
|----------|---------------|





DPX-5100BT



Made for iPhone | iPod

Bluetooth / iPod / USB / CD-ресивер (2-DIN)

2 ВЫХОДА
2,5 В

DPX-M3100BT



Made for iPhone | iPod

Bluetooth / iPod / USB-ресивер (2-DIN)

2 ВЫХОДА
2,5 В

DPX-3000U

Made for iPhone | iPod

iPod / USB / CD-ресивер (2-DIN)

2 ВЫХОДА
2,5 В

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**Кнопки прямого доступа к Bluetooth**

Позволяют быстро звонить и отвечать на звонки, а также подключаться к источнику звука Bluetooth Audio.

**Кнопки управления звуком и цветом**

Позволяют быстро получить доступ к меню настройки звука и цвета.

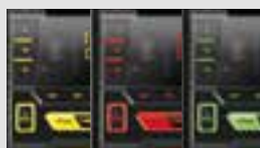
**Кнопки управления звуком и эквалайзером**

Позволяют быстро получить доступ к меню настройки звука и эквалайзера.

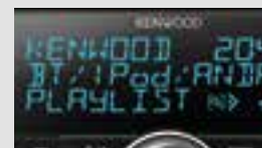
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

**Изменяемая подсветка**

Настройте цвет и яркость подсветки головного устройства в соответствии со штатной подсветкой панели автомобиля или собственными предпочтениями.

**3-строчный ЖК-дисплей**

Оцените широкий ЖК-дисплей ресиверов KENWOOD размера 2DIN. Трёхстрочная компоновка помогает сделать управление удобным и простым, а технология Vertical Alignment обеспечивает большие углы обзора и превосходную читаемость как днём, так и в тёмное время суток.



УСИЛИТЕЛИ

УСИЛИТЕЛИ



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 1000 Вт
RMS МОЩНОСТЬ 300 Вт 4 Ом
 800 Вт 2 Ом

X502-1

Моноканальный усилитель класса D
 Поддержка дополнительного регулятора уровня



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 600 Вт
RMS МОЩНОСТЬ 50 Вт x 4 4 Ом
 75 Вт x 4 2 Ом
 150 Вт x 2 мостовой

X302-4

4-канальный усилитель класса D



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 1600 Вт
RMS МОЩНОСТЬ 50 Вт x 4 + 300 Вт 4 Ом
 75 Вт x 4 + 500 Вт 2 Ом
 150 Вт x 2 + 300 Вт мостовой

X802-5

5-канальный усилитель мощности класса D
 Поддержка дополнительного регулятора уровня



KCA-RC01A

Дополнительный регулятор уровня
 Для X502-1/X802-5



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 1000 Вт
RMS МОЩНОСТЬ 70 Вт x 4 4 Ом
 100 Вт x 4 2 Ом
 200 Вт x 2 мостовой

KAC-PS704EX

4/3/2-канальный усилитель мощности



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 550 Вт
RMS МОЩНОСТЬ 40 Вт x 4 4 Ом
 60 Вт x 4 2 Ом
 130 Вт x 2 мостовой

KAC-PS404

4/3/2-канальный усилитель мощности



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 500 Вт
RMS МОЩНОСТЬ 70 Вт x 2 4 Ом
 85 Вт x 2 2 Ом
 170 Вт мостовой

KAC-PS702EX

2/1-канальный усилитель мощности

САББУФЕРЫ



KFC-W112S

Сабвуфер 300 мм

ПИК 800 Вт
RMS 200 Вт

Компактный, но мощный
 - Активная модель гарантирует глубокий и мощный бас



KSC-PSW8

Компактный активный сабвуфер 200 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 250 Вт
RMS 150 Вт



KSC-SW11

Компактный активный сабвуфер
 200 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 150 Вт
RMS 75 Вт

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Высокоэффективный усилитель мощности класса D

| Модель | Максимальная мощность | Вход высокого уровня | Функция определения сигнала | Инфразвуковой фильтр | Фильтр верхних частот | Фильтр нижних частот | КЛАСС D | BASS BOOST | Мощность RMS (4 Ом) | Мощность RMS (2 Ом) | Мощность RMS, мостовой (4 Ом) | Размеры (ШхВхГ) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------|------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| X502-1 | 1000 Вт | • | • | 25 Гц, -24 дБ на октаву | - | • (изменяемый) | • | • | 300 Вт | 500 Вт | - | 213 мм x 53 мм x 149 мм |
| X302-4 | 600 Вт | • | • | - | • (изменяемый) | • (изменяемый) | • | • | 50 Вт x 4 | 75 Вт x 4 | 150 Вт x 2 | 213 мм x 53 мм x 149 мм |
| X802-5 | 1600 Вт | • | • | - | • (изменяемый) | • (изменяемый) | • | • | 50 Вт x 4 + 300 Вт | 75 Вт x 4 + 500 Вт | 150 Вт x 2 + 300 Вт | 248 мм x 53 мм x 169 мм |
| KAC-PS704EX | 1000 Вт | • | • | - | • | • (изменяемый) | - | - | 70 Вт x 4 | 100 Вт x 4 | 200 Вт x 2 | 335 мм x 56 мм x 204 мм |
| KAC-PS404 | 550 Вт | • | • | - | • | • (изменяемый) | - | - | 40 Вт x 4 | 60 Вт x 4 | 130 Вт x 2 | 335 мм x 56 мм x 204 мм |
| KAC-PS702EX | 500 Вт | • | • | - | - | • | - | - | 70 Вт x 2 | 85 Вт x 2 | 170 Вт | 230 мм x 56 мм x 143 мм |

| Модель | Размер | ПИК | RMS | Частотный диапазон | Монтажная глубина |
|-----------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------|
| KFC-W112S | 300 мм | 800 Вт | 200 Вт | 28-800 Гц | 138,6 мм |

| Модель | МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | RMS | Диффузор | Частотный диапазон | Предельная частота | Проводной пульт дистанционного управления | Функция определения сигнала | Размеры (ШхВхГ) |
|----------|-----------------------|--------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---|-----------------------------|-------------------------|
| KSC-PSW8 | 250 Вт | 150 Вт | Алюминиевая диафрагма | 35-150 Гц | 50-125 Гц | • | • | 350 мм x 75 мм x 240 мм |
| KSC-SW11 | 150 Вт | 75 Вт | Ребристый алюминиевый диффузор | 35-150 Гц | 50-125 Гц | • | • | 280 мм x 70 мм x 190 мм |

Серия HQR: эксклюзивные технологии, обеспечивающие высокую эффективность, превосходное звучание и долговечность. Эта акустика удивит даже опытного меломана.



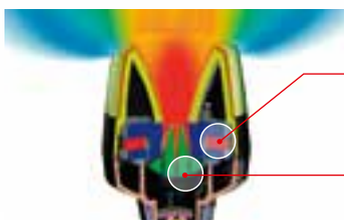
KFC-HQR710EX

| | |
|-----|--------|
| ПИК | 700 Вт |
| RMS | 155 Вт |

Акустическая система 7" x 10"

ПОЗОЛОЧЕННЫЕ КЛЕММЫ

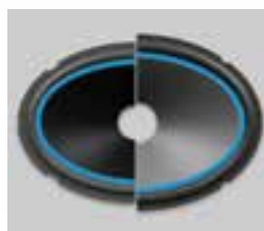
обеспечивают надёжный контакт и защищают от коррозии



Неодимовый магнит



Титановая диафрагма
(сделано в Японии)



7" x 10"
Увеличенный диффузор

объединяет необычайное звуковое давление с высокой точностью воспроизведения

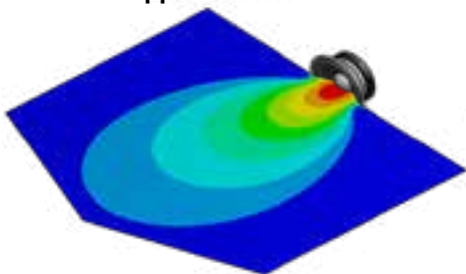
6" x 9"

7" x 10"

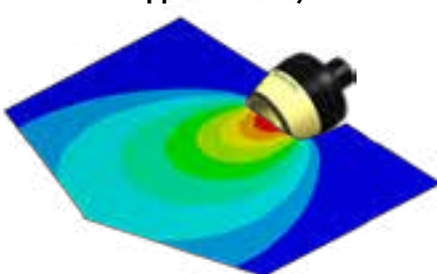
РУПОРНЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

с неодимовым магнитом повышает эффективность движения титановой диафрагмы и воспроизводит максимально широкий диапазон «живого» звука.

ОБЫЧНЫЙ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ) ДИНАМИК



KFC-HQR710EX (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК)



РУПОРНЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК С НЕОДИМОВЫМ МАГНИТОМ И ТИТАНОВОЙ ДИАФРАГМОЙ

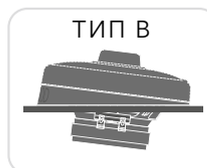
обладает выдающейся чувствительностью и максимально достоверно передаёт все нюансы в ВЧ диапазоне.

3 ВАРИАНТА УСТАНОВКИ

Адаптерные кольца в комплекте позволяют установить динамики в стандартные места 6 x 9 дюймов параллельно плоскости или под наклоном.



типоразмер 6" x 9"



Монтаж под наклоном



типоразмер 7" x 10"



KFC-HQR1600

| | |
|-----|--------|
| ПИК | 400 Вт |
| RMS | 100 Вт |

Коаксиальная акустическая система

| Модель | Размер | Пиковая мощность | Мощность RMS | Частотный диапазон | Монтажная глубина |
|--------------|----------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| KFC-HQR710EX | 7" x 10" | 700 Вт | 155 Вт | 63 Гц - 23 кГц | 88 мм |
| KFC-HQR1600 | 160 мм | 400 Вт | 100 Вт | 65 Гц - 20 кГц | 61 мм |

Серия Performance Standard: высокая мощность и превосходное качество звука. Идеальная замена или дополнение для штатных автомобильных акустических систем.

СЕРИЯ PS



KFC-PS6996 ПИК 650 Вт, RMS 150 Вт

5-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-PS6986 ПИК 600 Вт, RMS 140 Вт

4-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-PS6976 ПИК 550 Вт, RMS 130 Вт

3-полосная акустическая система 6" x 9"



Рельефный узор на диффузоре НЧ/СЧ динамика

эффективно гасит распространение механических напряжений, возникающих при работе динамика, и тем самым уменьшает искажения.



Оптимизатор звукового поля

Уникальная форма апертурного тела перед излучающим куполом обеспечивает мощный фронтальный звук, а также расширяет звуковое поле для частот выше 5 кГц.



Акустический гармонизатор

снижает негативное влияние переотражений от тыльной стороны твитера.



Для установки в штатные места

Минимальная высота твитера гарантирует отсутствие проблем при установке динамиков под штатные сетки.



Новая серия PS

Актуальная модель



KFC-PS704P ПИК 280 Вт, RMS 80 Вт

Компонентная акустическая система 170 мм

KFC-PS504P ПИК 240 Вт, RMS 45 Вт

Компонентная акустическая система 130 мм



KFC-PS1796 ПИК 330 Вт, RMS 100 Вт

2-полосная акустическая система 170 мм

KFC-PS1096 ПИК 220 Вт, RMS 50 Вт

2-полосная акустическая система 100 мм



KFC-PS1396 ПИК 320 Вт, RMS 75 Вт

2-полосная акустическая система 130 мм

KFC-PS6896C ПИК 360 Вт, RMS 81 Вт

2-полосная акустическая система 6" x 8"

| Модель | Размер | ПИК | RMS | Частотный диапазон | Монтажная глубина |
|-------------|----------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|
| KFC-PS6996 | 6" x 9" | 650 Вт | 150 Вт | 58 Гц - 22 кГц | 80,5 мм |
| KFC-PS6986 | 6" x 9" | 600 Вт | 140 Вт | 60 Гц - 22 кГц | 80,5 мм |
| KFC-PS6976 | 6" x 9" | 550 Вт | 130 Вт | 63 Гц - 22 кГц | 80,5 мм |
| KFC-PS704P | (Ш) 170 мм (В) 25 мм | 280 Вт | 80 Вт | 63 Гц - 24 кГц | 56 мм |
| KFC-PS504P | (Ш) 130 мм (В) 25 мм | 240 Вт | 45 Вт | 63 Гц - 24 кГц | 60 мм |
| KFC-PS1796 | 170 мм | 330 Вт | 100 Вт | 72 Гц - 24 кГц | 48 мм |
| KFC-PS1096 | 100 мм | 220 Вт | 50 Вт | 114 Гц - 25 кГц | 43,4 мм |
| KFC-PS1396 | 130 мм | 320 Вт | 75 Вт | 80 Гц - 25 кГц | 46 мм |
| KFC-PS6896C | 6" x 8" | 360 Вт | 81 Вт | 58 Гц - 24 кГц | 60 мм |

Серия Stage Sound/E: превосходное звучание и исключительное соотношение цены и качества.

СЕРИЯ S / СЕРИЯ MARINE



KFC-S6976EX ПИК 500 Вт, RMS 80 Вт

3-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-S1676EX ПИК 330 Вт, RMS 60 Вт

2-полосная акустическая система 160 мм



KFC-1653MRW ПИК 150 Вт, RMS 50 Вт

2-полосная акустическая система с водостойким диффузором 160 мм

| Модель | Размер | ПИК | RMS | Частотный диапазон | Монтажная глубина |
|-------------|---------|--------|-------|--------------------|-------------------|
| KFC-S6976EX | 6" x 9" | 500 Вт | 80 Вт | 44 Гц - 18 кГц | 79,3 мм |
| KFC-S1676EX | 160 мм | 330 Вт | 60 Вт | 80 Гц - 22 кГц | 46,7 мм |
| KFC-1653MRW | 160 мм | 150 Вт | 50 Вт | 60 Гц - 20 кГц | 61,5 мм |



KFC-E170P

ПИК 300 Вт
RMS 30 Вт

Компонентная акустическая система 170 мм

KFC-E130P

ПИК 250 Вт
RMS 30 Вт

Компонентная акустическая система 130 мм

KFC-S6966

ПИК 400 Вт
RMS 45 Вт

3-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-S1766

ПИК 300 Вт
RMS 30 Вт

2-полосная акустическая система 170 мм

KFC-S1366

ПИК 260 Вт
RMS 30 Вт

2-полосная акустическая система 130 мм

KFC-S1066

ПИК 220 Вт
RMS 21 Вт

2-полосная акустическая система 100 мм



KFC-S1756

ПИК 300 Вт
RMS 30 Вт

Широкополосная акустическая система, НЧ/СЧ динамик 170 мм

KFC-S1356

ПИК 260 Вт
RMS 30 Вт

Широкополосная акустическая система, НЧ/СЧ динамик 130 мм

KFC-S1056

ПИК 220 Вт
RMS 21 Вт

Динамик с двойным диффузором 100 мм

| Модель | Размер | ПИК | RMS | Частотный диапазон | Монтажная глубина |
|-----------|----------------------|--------|-------|--------------------|-------------------|
| KFC-E170P | (Ш) 170 мм (В) 25 мм | 300 Вт | 30 Вт | 30 Гц - 22 кГц | 44 мм |
| KFC-E130P | (Ш) 130 мм (В) 25 мм | 250 Вт | 30 Вт | 40 Гц - 22 кГц | 43,5 мм |
| KFC-S6966 | 6" x 9" | 400 Вт | 45 Вт | 35 Гц - 20 кГц | 76,8 мм |
| KFC-S1766 | 170 мм | 300 Вт | 30 Вт | 35 Гц - 22 кГц | 44,2 мм |
| KFC-S1366 | 130 мм | 260 Вт | 30 Вт | 45 Гц - 22 кГц | 43,7 мм |
| KFC-S1066 | 100 мм | 220 Вт | 21 Вт | 50 Гц - 22 кГц | 43 мм |
| KFC-S1756 | 170 мм | 300 Вт | 30 Вт | 35 Гц - 18 кГц | 44 мм |
| KFC-S1356 | 130 мм | 260 Вт | 30 Вт | 45 Гц - 18 кГц | 43,5 мм |
| KFC-S1056 | 100 мм | 220 Вт | 21 Вт | 50 Гц - 18 кГц | 43 мм |



KFC-1753RG

ПИК 310 Вт
RMS 55 Вт

3-полосная акустическая система 170 мм

KFC-1752RG

ПИК 300 Вт
RMS 50 Вт

2-полосная акустическая система 170 мм

KFC-1353RG2

ПИК 210 Вт
RMS 40 Вт

3-полосная акустическая система 130 мм

KFC-1352RG2

ПИК 150 Вт
RMS 35 Вт

2-полосная акустическая система 130 мм

| Модель | Размер | ПИК | RMS | Частотный диапазон | Монтажная глубина |
|-------------|--------|--------|-------|--------------------|-------------------|
| KFC-1753RG | 170 мм | 310 Вт | 55 Вт | 70 Гц - 21 кГц | 52 мм |
| KFC-1752RG | 170 мм | 300 Вт | 50 Вт | 70 Гц - 21 кГц | 52 мм |
| KFC-1353RG2 | 130 мм | 210 Вт | 40 Вт | 92 Гц - 23 кГц | 52 мм |
| KFC-1352RG2 | 130 мм | 150 Вт | 35 Вт | 92 Гц - 23 кГц | 52 мм |

ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

| | RMS | X302-4 | X802-5 | KAC-PS704EX | KAC-PS404 | KAC-PS702EX |
|--------------|--------|--------|--------|-------------|-----------|-------------|
| RMS при 4 Ом | | 50 Вт | 50 Вт | 70 Вт | 40 Вт | 70 Вт |
| KFC-HQR710EX | 155 Вт | ИДЕАЛ | ИДЕАЛ | | | |
| KFC-HQR1600 | 100 Вт | ИДЕАЛ | ИДЕАЛ | | | |
| KFC-PS704P | 80 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-PS504P | 45 Вт | | | | ИДЕАЛ | |
| KFC-PS6896C | 81 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-PS1096 | 50 Вт | | | | ИДЕАЛ | |
| KFC-PS1396 | 75 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-PS1796 | 100 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-PS6996 | 150 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-PS6986 | 140 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-PS6976 | 130 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-S1676EX | 60 Вт | | | | ИДЕАЛ | |
| KFC-S6976EX | 80 Вт | | | ИДЕАЛ | ХОРОШО | ИДЕАЛ |
| KFC-1353RG2 | 40 Вт | | | | ХОРОШО | |
| KFC-1752RG | 50 Вт | | | | ИДЕАЛ | |
| KFC-1753RG | 55 Вт | | | | ИДЕАЛ | |
| KFC-1653MRW | 50 Вт | | | | ИДЕАЛ | |
| KFC-W112S | 200 Вт | | | | ХОРОШО | ИДЕАЛ |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

| Модель | Панель | Дисплей | Цвет подсветки | Воспроизведение DVD | Apple Car Play ¹ | Android Auto ² | HDMI | USB | iPod/iPhone ³ | Bluetooth HFP1.6 ⁴ | Bluetooth HFP вер. | AV входы/ выходы | Вход камеры |
|---------------------------------|---------------|-----------|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|------|---------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|--|
| DVD-РЕСИВЕРЫ С МОНИТОРОМ | | | | | | | | | | | | | |
| DMX8019DABS | Фиксированная | 7,0" WVGA | Изменяемый | - | • | • | • | USB x 2 | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • (1.7) | 1AV In 1V Out | Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1 AV In |
| DMX7018BTS | Фиксированная | 6,8" WVGA | Белый | - | • | • | - | USB x 1 | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • (1.6) | 1AV In 1V Out | Rear-Cam x 1 |
| DMX5019DAB | Фиксированная | 6,2" WVGA | Изменяемый | - | - | - | - | USB x 2 | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • (1.6) | 1AV In 1V Out | Rear-Cam x 1 |
| DDX4019BTR | Фиксированная | 6,2" WVGA | Изменяемый | • | - | - | - | USB x 1 | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • (1.6) | 1AV In 1V Out | Rear-Cam x 1 |
| DMX120BT | Фиксированная | 6,8" WVGA | Синий | - | - | - | - | USB x 1 | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • (1.6) | 1AV In 1V Out | Rear-Cam x 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСИВЕРОВ

| Модель | Панель | Дисплей | Цвет подсветки | Воспроизведение CD | USB | iPod/iPhone ³ | Bluetooth ⁴ | Bluetooth HFP1.6 | AUX-вход |
|-------------------------------|---------------|----------|--|--------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------|------------------|----------|
| ЦИФРОВЫЕ МЕДИАРЕСИВЕРЫ | | | | | | | | | |
| KMM-BT30S | Съемная | 2 строки | Изменяемый | - | USB фронт | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| KMM-BT20S | Съемная | 1 строка | Красный | - | USB фронт | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| KMM-304Y | Съемная | 2 строки | Изменяемый | - | USB фронт | • | - | - | • |
| KMM-20S | Съемная | 1 строка | Красный | - | USB фронт | • | - | - | • |
| KMM-12S | Съемная | 2 строки | Изменяемый | - | USB фронт | - | - | - | • |
| KMM-10SRV/AV/GY | Съемная | 1 строка | RY: красный, AY: янтарный, GY: зеленый | - | USB фронт | - | - | - | • |
| BLUETOOTH | | | | | | | | | |
| KDC-X5200BT | Съемная | 2 строки | Изменяемый | • | USB тыл | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| KDC-BT530U | Съемная | 2 строки | Изменяемый | • | USB фронт | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| KDC-BT430U | Съемная | 1 строка | Красный | • | USB фронт | - | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| IPOD / USB | | | | | | | | | |
| KDC-320UI | Съемная | 2 строки | Изменяемый | • | USB фронт | • | - | - | • |
| KDC-220UI | Съемная | 2 строки | Изменяемый | • | USB фронт | • | - | - | • |
| KDC-172Y | Съемная | 2 строки | Изменяемый | • | USB фронт | - | - | - | • |
| KDC-153R | Съемная | 1 строка | Красный | • | USB фронт | - | - | - | • |
| KDC-130UB/UG/UR | Съемная | 1 строка | R: красный, B: синий, G: зеленый | • | USB фронт | - | - | - | • |
| РЕСИВЕРЫ РАЗМЕРА 2-DIN | | | | | | | | | |
| DPX-5100BT | Фиксированная | 3 строки | Изменяемый | • | USB фронт | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| DPX-M3100BT | Фиксированная | 3 строки | Изменяемый | - | USB фронт | • | Внешний микрофон (в комплекте) | • | • |
| DPX-3000U | Фиксированная | 2 строки | Изменяемый | • | USB фронт | • | - | - | • |

ГЛОССАРИЙ



Ёмкостный сенсорный экран

Кристалльно прозрачная ёмкостная сенсорная панель полностью сохраняет высокое качество изображения ЖК-матрицы, а поддержка жестов значительно облегчает управление устройством.



Clear Resistive Touch Panel

Контрастный ЖК-экран с прозрачной резистивной сенсорной панелью обеспечивает четкость изображения и высокую чувствительность отклика на прикосновения.



Изменяемый угол обзора

Высокое качество изображения на экране при любом угле обзора.



Защитная шторка CD-привода

Специальный механизм шторки не даёт пыли проникать внутрь корпуса через слот для загрузки диска.



Экран с настраиваемыми наборами виджетов

Вы можете выбрать 4 вида виджетов (часы, обложки альбомов воспроизводимых треков, фотографии, визуализация аудио, компас и др.), разместить их в указанных местах и настроить собственные домашние экраны (до 3 страниц).



Wireless Mirroring для Android

Функция Wireless Mirroring для Android служит для оперативного отображения приложений смартфона на экране и управления ими без использования проводов.



Поддержка Android USB Mirroring

Подключите свой смартфон Android через USB, чтобы отобразить содержимое его экрана на ресивере. Управляйте своими приложениями Android с сенсорного экрана ресивера.



Управление воспроизведением музыки по Bluetooth (AVRCP 1.5)

Поиск композиций в музыкальной коллекции и их воспроизведение при подключении через Bluetooth.



Music Mix

К головному устройству можно подключить до пяти устройств Bluetooth® одновременно, что позволяет наслаждаться потоковой музыкой всей семьей или с друзьями, просто переключаясь между устройствами.



Приложение для удобной настройки и дистанционного управления

Управляйте основными функциями ресивера и настраивайте звучание с подключенного через Bluetooth смартфона (iPhone или Android) через специальное бесплатное приложение.



Функция быстрой зарядки Android Rapid Charge

Позволяет быстро зарядить смартфон Android через USB-порт при максимальной силе тока 1,5 А.



Временные задержки

Функция временных задержек виртуально «отодвигает» отдельные динамики. Это позволяет добиться эффекта, когда звук от каждого из них достигает слушателя одновременно.



13-полосный эквалайзер

Настраивайте звучание с помощью 13-полосного эквалайзера по своему вкусу или в соответствии с акустическими условиями внутри автомобиля.

| Вход/выход дисплея OEM | Подключение кнопок на руле | Пульт ДУ | Макс. мощность | Линейные выходы | Кроссовер | Беззвучный режим | Воспроизведение аудио*5 | | | | | Воспроизведение видео*5 | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------|------------------|----------------------|------------|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|------------------|-------------------------|-----------|-----|-------|------|-----|---|
| | | | | | | | MP3 | WMA | AAC | WAV | FLAC | MPEG 1/2 | MPEG 4 SP | WMV | H.264 | DivX | MKV | |
| • | • | Опционально | 50 Вт x 4 MOSFET | 5 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| - | • | Опционально | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 2 выхода + SW | ФВЧ и ФНЧ | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| - | • | Опционально | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) | • | • | • | • | • | • | • |
| - | • | Опционально | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) | • | - | - | - | • | - | - |
| - | • | Опционально | 50 Вт x 4 MOSFET | 2 В 2 выхода + SW | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Подключение кнопок на руле | ПДУ | Макс. мощность | Линейные выходы | Кроссовер | Воспроизведение аудио*5 | | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----|-----|-----|------|------------------|
| | | | | | MP3 | WMA | AAC | WAV | FLAC | |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 1 выход | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 1 выход | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 1 выход | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 1 выход | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 4 В 3 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 1 выход | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | В комплекте | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 1 выход | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | 3-полосный | • | • | • | • | • | (24 бит, 96 кГц) |
| • | - | 50 Вт x 4 MOSFET | 2,5 В 2 выхода | ФНЧ | • | • | - | • | • | (16 бит, 48 кГц) |



Поканальное подключение

Регулируемые фильтры в головном устройстве позволяют исключить кроссоверы акустических систем и тонко настраивать раздел частотного диапазона между твитерами, мидбасовыми динамиками и сабвуфером. Создайте мощную аудиосистему, которая полностью раскроет потенциал каждого динамика.



Поддержка FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) – это формат сжатия музыкальных файлов, который не исключает из них полезную информацию и, следовательно, не снижает качество звучания. KENWOOD является первым производителем автомобильных головных устройств, который ввел поддержку FLAC для своей продукции.



Парковочные линии

Парковочные линии дополняют работу камеры заднего обзора (требуется установка совместимой камеры).



3 входа для камер

Подключение до 3 камер в различных конфигурациях.



Укороченный корпус

Уменьшенная глубина корпуса позволяет устанавливать ресиверы KENWOOD даже в автомобили, у которых посадочное место не позволяет использовать головные устройства обычных размеров.

* 1 Сервис Apple CarPlay может быть недоступен в некоторых странах. Подробную информацию см. на сайте:

<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

* 2 Сервис Android Auto может быть недоступен в некоторых странах. Подробную информацию см. на сайте: <http://www.android.com/auto/>

* 3 Подробную информацию по совместимости разных моделей iPod/iPhone см. на сайте по адресу: www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod

* 4 Подробную информацию по совместимости телефонов см. на сайте по адресу: www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php

* 5 Подробную информацию по совместимости мультимедиа см. на сайте по адресу: www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile