

KENWOOD

HI-FI В ВАШЕМ АВТОМОБИЛЕ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 2016



Широчайшие возможности

Модельный ряд головных устройств KENWOOD очень широк — навигационная система, большой выбор самых современных мультимедийных головных устройств, удобная работа со смартфонами или прицел на строительство аудиосистемы, ориентированной на высочайшее качество звука — выбор только за вами.

Информация

- Поездка станет безопаснее благодаря навигационной системе Kenwood.
- Подключите смартфон через Wi-Fi для беспроводного зеркалирования или через HDMI для проводного зеркалирования.
- Используйте автомобильный компьютер вместе с устройством Kenwood.

Развлечения

- Возможность воспроизведения с различных источников, включая DVD и CD-диски, USB-накопители и смартфоны.
- Высококачественный звук, большой набор аудио- и видеокодеков.
- Зеркалирование смартфона и музыкальных приложений.

Надежность

- Новые надежные технологии, которыми вы сможете пользоваться в течение долгих лет, например, Apple Car Play and Android Auto.
- Полезные навигационные функции: «Движение по полосам», «Фотореалистичные развязки» и «Парковочные линии».



DNX4150BTR

Навигационная система с дисплеем 6,2" WVGA и встроенным Bluetooth

MIRRORING
READY

SIRI
EYES
FREE

TIME
ALIGNMENT

Drive
EQ

GARMIN

HDMI

MHL

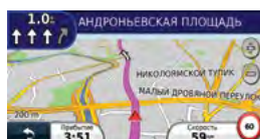


Made for
iPod iPhone

- Bluetooth
- Изменяемая подсветка
- USB/SD Audio: MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC (16бит/48кГц)
- USB/SD Video: MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / WMV / H.264/ mkv
- 4x50Вт
- 3 пары лин. выходов 2В
- DTA, 7-полосный эквалайзер
- HDMI/MHL

«Движение по полосам» и «Фотореалистичные развязки»

Эти удобные функции упрощают движение по автострадам и сложным развязкам. Используя разделение экрана, водитель одновременно увидит на экране маршрут и изображение развязки.



Движение по полосам



Фотореалистичные развязки

Функция «Выбор оптимального маршрута»

В навигаторах DNX имеется новая функция выбора оптимального маршрута, которая позволяет пользователю подобрать наиболее эффективный маршрут движения. Выбрав для расчета маршрута опцию Prompted в меню навигатора, пользователь может выбрать варианты Faster Time (минимальное время), Shorter Distance (минимальное расстояние) или Less Fuel (экономия топлива).



Минимальное время



Экономия топлива



Минимальное расстояние

Беспроводное и полноценное отзеркаливание

Беспроводное отзеркаливание

MIRRORING
READY

Вы можете транслировать изображение экрана вашего смартфона на дисплей устройства Kenwood посредством беспроводной связи при помощи беспроводного адаптера KCA-WL100.



Проводное отзеркаливание через HDMI / MHL

MIRRORING
READY

Соедините ваш смартфон посредством HDMI/MHL, чтобы передать изображение с его экрана на дисплей устройства. Управляйте приложениями на смартфоне при помощи сенсорного дисплея ресивера*.



* Доступно для Android и некоторых приложений iPhone.



DDX9716BTSR

DVD-ресивер с дисплеем 7,0" WVGA и встроенным Bluetooth

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	SIRI EYES FREE	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT
Drive EQ+	STAGE EQ	PARKING GuideLines	Works with Apple CarPlay		
android auto			Bluetooth	Made for iPod iPhone	

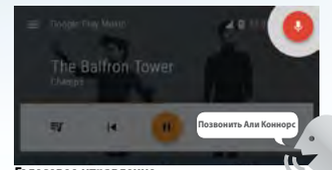
- Bluetooth
- Изменяемая подсветка
- Поддержка съемных носителей с NTFS
- USB Audio: MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC (до 24бит/192кГц) / Vorbis

- USB Video: MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / WMV / H.264 / mkv
- 4x50Вт
- 3 пары лин. выходов 4В
- DTA, 13-полосный эквалайзер

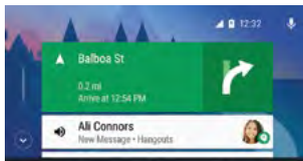
Android Auto™



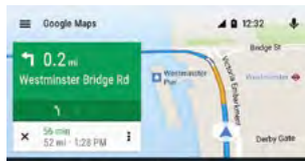
Приложение Android Auto, разработанное с учетом требований безопасности, позволит сосредоточиться на дороге. Из-за непревзойденного качества звучания, голосового управления Android Auto и большого 7" сенсорного экрана мультимедийные ресиверы KENWOOD становятся идеальным дополнением к вашему автомобилю.



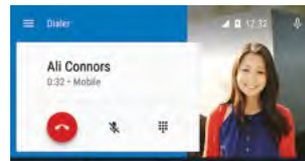
Голосовое управление



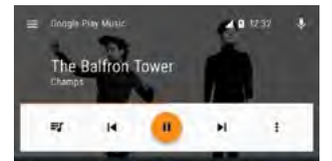
Общий вид



Навигация



Звонок



Музыка

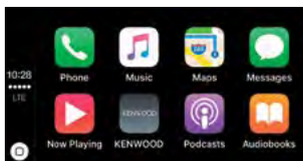
Apple CarPlay™



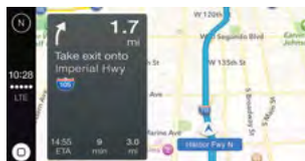
CarPlay — это современный и безопасный способ использования iPhone в автомобиле, который в настоящее время вышел на новый уровень благодаря совместимости с мультимедийными ресиверами KENWOOD. Прокладывайте маршруты через карты Apple, совершайте звонки, слушайте голосовые сообщения, отправляйте и получайте SMS, а также слушайте музыку, не отвлекаясь от дороги, при помощи голосового управления Siri или сенсорного экрана ресивера.



Siri



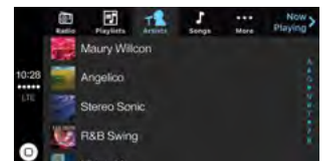
Главная страница



Карты Apple



Телефон



Музыка

Впервые поддержка High-Resolution Audio

Возможность воспроизведения аудио файлов FLAC или WAV с разрешением 24 бит/192 кГц

Установка временных задержек

Динамики вашего автомобиля настраиваются таким образом, чтобы звук каждого из них воспринимался слушателем одновременно.



Парковочные линии

Парковочные линии появляются даже на камерах заднего вида от сторонних производителей, благодаря чему парковка становится проще и безопаснее.





DDX5016BTR DVD-ресивер с дисплеем 6,2" WVGA и встроенным Bluetooth



- Bluetooth
- Изменяемая подсветка
- USB Audio: MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC
- USB Video: MPEG1 / MPEG2 / H.264 / WMV
- 4x50Вт
- 3 пары лин. выходов 4В
- DTA, 7-полосный эквалайзер
- HDMI/MHL, совместимость с KCA-WL100



DDX6016BTR DVD-ресивер с дисплеем 7,0" WVGA и встроенным Bluetooth



- Bluetooth
- Изменяемая подсветка
- USB Audio: MP3/WMA/AAC/WAV,
- USB Video: MPEG1/MPEG2/DivX
- 4x50Вт
- 3 пары лин. выходов 4В



DDX4016BTR DVD-ресивер с дисплеем 6,2" WVGA и встроенным Bluetooth



- Bluetooth
- Изменяемая подсветка
- USB Audio: MP3/WMA/AAC/WAV,
- USB Video: MPEG1/MPEG2/DivX
- 4x50Вт
- 3 пары лин. выходов 4В
- DTA, поканальное управление



DDX3015R DVD-ресивер с дисплеем 6,2" WVGA



- Изменяемая подсветка
- USB Audio: MP3/WMA/AAC/WAV
- USB Video: MPEG1/MPEG2/DivX
- 4x50Вт
- 3 пары лин. выходов 4В
- 5-полосный эквалайзер



DDX155 DVD-ресивер с дисплеем 6,2" WVGA



- Синяя подсветка
- USB Audio: MP3/WMA
- USB Video: MPEG1/MPEG2/MPEG4
- 4x40Вт
- 3 пары лин. выходов 2В
- 3-полосный эквалайзер
- Пульт ДУ в комплекте

Подключение смартфонов

Беспроводное воспроизведение музыки (AVRCP 1.5)



Можно осуществлять поиск и выбор альбомов и песен напрямую из музыкальной коллекции смартфона непосредственно с ресивера через соединение Bluetooth®.

Одновременное подключение двух телефонов



Позволяет подключать одновременно два телефона для управления в режиме hands-free. Переключение между телефонами осуществляется нажатием одной кнопки. Теперь можно легко ответить на звонок, позвонить или найти контакт в телефонной книге вашего телефона благодаря интуитивно понятному интерфейсу.

Поймайте волну многообразия

Удовлетворяя любые запросы: Kenwood представляет линейку устройств с обновленной функцией подключения смартфонов, улучшенными характеристиками и усовершенствованным управлением.

Соединение

- Соединение со смартфоном стало еще более функциональным благодаря функции быстрой зарядки, воспроизведению музыки с Android-устройств, беспроводному воспроизведению музыки и возможности подключения двух телефонов.

Качество звука

- Kenwood оптимизировал свои устройства для автомобилей, добавив технологии Drive EQ и Stage EQ, а также возможность подключения поканальной акустики.
- HFP1.6 поддерживает воспроизведение музыки в формате AAC через Bluetooth в высоком качестве, а также высококачественную передачу голоса во время звонков.

Простота использования

- Добавлены функции автоматического сопряжения и Near Field Communication (NFC).
- Головными устройствами еще проще управлять благодаря полноразмерному дисплею и кнопке выделенной функции.



KDC-X5000BT Bluetooth / USB / CD-ресивер



Made for
iPod iPhone



- Bluetooth
- NFC
- изменяемая подсветка
- FLAC
- 3 пары линейных выходов 4В
- 13-полосный эквалайзер
- поканальное подключение акустики



KDC-BT500U Bluetooth / USB / CD-ресивер



Made for
iPod iPhone



- Bluetooth
- красная подсветка
- FLAC
- 1 пара линейных выходов
- 13-полосный эквалайзер
- поканальное подключение акустики

Подключение смартфонов

Беспроводное воспроизведение музыки (AVRCP 1.5)



Можно осуществлять поиск и выбор альбомов и песен напрямую из музыкальной коллекции смартфона непосредственно с ресивера через соединение Bluetooth.

Одновременное подключение двух телефонов



Позволяет подключать одновременно два телефона для управления в режиме hands-free. Переключение между телефонами осуществляется нажатием одной кнопки. Теперь можно легко ответить на звонок, позвонить или найти контакт в телефонной книге вашего телефона благодаря интуитивно понятному интерфейсу.

NFC



NFC (Near Field Communication) — удобная технология беспроводного соединения, которая облегчает процесс сопряжения ресивера Kenwood и вашего смартфона, теперь для соединения достаточно одного прикосновения.



KDC-4757SD SD / iPod / USB / CD-ресивер



- Изменяемая подсветка
- 3 пары линейных выходов 2,5В
- слот для SD-карт



KDC-300UV iPod / USB / CD-ресивер



- Изменяемая подсветка, FLAC
- USB 1,5A
- 3 пары линейных выходов 4В
- 13-полосный эквалайзер



KDC-200UB iPod / USB / CD-ресивер



- Синяя подсветка
- FLAC
- управление музыкальной коллекцией на iPhone, Android
- 1 пара линейных выходов



KDC-170Y USB / CD-ресивер



- Изменяемая подсветка
- FLAC
- 2 пары линейных выходов
- пульт ДУ в комплекте



KDC-150RY USB / CD-ресивер



- Красная подсветка
- FLAC
- 2 пары линейных выходов



KDC-100UR/UG/UB USB / CD-ресивер



- Подсветки: UR-красная, UG-зеленая, UB-синяя
- FLAC
- 1 пара линейных выходов

Воспроизведение музыки с Android-устройств (A0A2)



Просто установите приложение Kenwood Music Play на ваш смартфон и подключите его через USB к аудиоресиверу, и вы сможете управлять музыкой непосредственно с ресивера.

13-полосный эквалайзер

В KDC-300UV, KDC-BT500U, KDC-X5000BT эквалайзер расширен до 13 полос.

Воспроизведение FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) — это формат сжатия музыки, который был разработан специально для аудиолюбителей, он отличается небольшим размером файлов при отсутствии потерь качества. Компания Kenwood является первым производителем автомагнитол, который ввел поддержку FLAC для своей продукции.





KMM-BT302 Bluetooth / iPod / USB-ресивер



- Bluetooth
- красная подсветка
- FLAC
- USB 1,5A
- 1 пара линейных выходов, канальное подключение акустики



KMM-361SD SD / iPod / USB-ресивер



- SD-слот
- изменяемая подсветка
- FLAC
- 2 линейных выхода



KMM-122Y USB-ресивер



- Изменяемая подсветка
- FLAC
- 2 пары линейных выходов



KMM-303BT Bluetooth / iPod / USB-ресивер



- Bluetooth
- изменяемая подсветка
- FLAC
- 2 пары линейных выходов



KMM-202 iPod / USB-ресивер



- Красная подсветка
- FLAC
- управление музыкальной коллекцией на iPhone
- 1 пара линейных выходов



KMM-102AY/GY/RV USB-ресивер



- Подсветки: AY-янтарная, GY-зеленая, RV-красная
- FLAC
- 1 пара линейных выходов

Превосходное качество звука

Технология Drive EQ

Дорожный шум является одной из главных проблем автомобильных аудиосистем. Характерные частоты этого шума перекрывают широкий диапазон аудиосигналов в музыкальных произведениях. Именно по этой причине инженеры Kenwood разработали технологию Drive EQ. Drive EQ усиливает отдельные частоты аудиосигнала, чтобы компенсировать негативное воздействие дорожного шума.

Воспроизведение музыки с Android-устройств (AOA2)

Просто установите приложение Kenwood Music Play на ваш смартфон и подключите его через USB к аудиоресиверу, и вы сможете управлять музыкой непосредственно с ресивера.

Технология Stage EQ

Эта технология изменяет частоту звука динамиков, и источник звука воспринимается так, словно он находится выше, чем на самом деле. За счет этого звук становится более естественным.

Функция быстрой зарядки Android Rapid Charge

Позволяет быстро зарядить смартфон Android через USB-порт, максимальная сила тока при зарядке может достигать 1,5A.



DPX-5000BT

Bluetooth / USB / CD-ресивер размера 2-DIN



Made for
iPod iPhone



- Bluetooth
- NFC
- изменяемая подсветка
- FLAC
- USB 1,5A
- 3 пары линейных выходов 4В
- 13-полосный эквалайзер
- поканальное подключение акустики



DPX-3000U

iPod / USB / CD-ресивер размера 2-DIN

Made for
iPod iPhone



- Изменяемая подсветка
- FLAC
- 2 пары линейных выходов

Функциональный дизайн

Изменяемая подсветка

Изменяемая подсветка позволяет настроить ресивер под ваши вкусы. Благодаря этой функции ресивер можно также легко подстроить под цвет внутренней подсветки автомобиля.



Дисплей на 1,5 строки

Дисплей на 1,5 строки на вашем ресивере размера 2-DIN позволяет отслеживать мощность сигнала и уровень зарядки вашего смартфона при соединении с устройством.



Серия Marine



KMR-M308BTE

iPod / USB-ресивер серии Marine



Made for
iPod iPhone



KMR-700U

iPod / USB-ресивер серии Marine

Made for
iPod iPhone



KMR-440U

iPod / USB / CD-ресивер серии Marine

Made for
iPod iPhone



KFC-1653MRW

ПИК 150 Вт
RMS 50 Вт

2-полосная акустическая система 160 мм

**X501-1**

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **1000 Вт**
RMS 300 Вт 4 Ом
500 Вт 2 Ом

1-канальный усилитель мощности класса D

X801-5

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

5-канальный усилитель мощности класса D

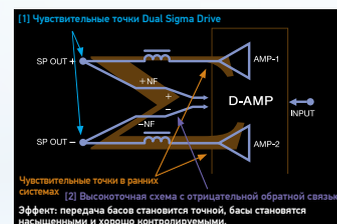
X301-4

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

4-канальный усилитель мощности класса D

Технология Dual Sigma Drive (X801-5 / X501-1)

Улучшенная схема с отрицательной обратной связью имеет повышенный коэффициент демпфирования, что значительно повышает точность и качество передачи звука. Когда на динамик поступает звуковой сигнал, звуковая катушка в магнитном поле приводит диффузор в движение. Но при этом она сама генерирует паразитный сигнал, возвращая его обратно усилителю. Это становится причиной нежелательных колебаний динамика, звучание теряет точность и четкость. Улучшенная схема с отрицательной обратной связью эффективно гасит такой паразитный сигнал и работает как электронный тормоз, предотвращающий нежелательные перемещения диффузора.

**Аудиоконденсаторы**

Специальные конденсаторы с улучшенными характеристиками разработаны специально для применения в аудиотехнике. Малое внутреннее сопротивление позволяет им предельно быстро накапливать и отдавать заряд, компенсируя мгновенные пики сигнала.

Улучшенный частотный диапазон

Модели X801-5 и X301-4 идеально подходят для воспроизведения аудио высокого разрешения. Расширенный до 50 кГц частотный диапазон позволяет передавать с высокой точностью высшие обертоны, которые влияют на восприятие звука в слышимом спектре.

XR400-4

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **1000 Вт**
RMS 75 Вт x 4 4 Ом
100 Вт x 4 2 Ом
200 Вт x 2, мостовой

4-канальный усилитель мощности класса D

KAC-9106D

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **2000 Вт**
RMS 500 Вт 4 Ом
1000 Вт 2 Ом

1-канальный усилитель мощности класса D

KAC-8406

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **900 Вт**
RMS 70 Вт x 4 4 Ом
100 Вт x 4 2 Ом
200 Вт x 2, мостовой

4-канальный усилитель мощности

KAC-7406

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **800 Вт**
RMS 60 Вт x 4 4 Ом
90 Вт x 4 2 Ом
180 Вт x 2, мостовой

4-канальный усилитель мощности

KAC-6406

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **500 Вт**
RMS 40 Вт x 4 4 Ом
60 Вт x 4 2 Ом
130 Вт x 2, мостовой

4-канальный усилитель мощности

KAC-5206

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **400 Вт**
RMS 60 Вт x 2 4 Ом
75 Вт x 2 2 Ом
150 Вт x 2, мостовой

2-канальный мостовой усилитель мощности

Модель	Максимальная мощность	Вход высокого уровня	ФВЧ	ФНЧ	КЛАСС D	BASS BOOST	RMS, нагрузка 4 Ом	RMS, нагрузка 2 Ом	RMS, мостовое включение	Размеры (ШхВхГ)	Функция определения сигнала	Инфразвуковой фильтр
X501-1	1000 Вт	•	-	• (регулируемый)	•	•	300 Вт	500 Вт	-	170 мм x 55 мм x 187	•	-
X801-5	1600 Вт	•	• (регулируемый)	• (регулируемый)	•	•	50 Вт x 4 + 300 Вт	75 Вт x 4 + 500 Вт	150 Вт x 2 + 300 Вт	229 мм x 55 мм x 187	•	-
X301-4	600 Вт	•	• (регулируемый)	• (регулируемый)	•	•	50 Вт x 4	75 Вт x 4	150 Вт x 2	170 мм x 55 мм x 187	•	-
XR400-4	1000 Вт	-	• (регулируемый)	• (регулируемый)	•	-	75 Вт x 4	100 Вт x 4	200 Вт x 2	220 мм x 35 мм x 169 мм	-	-
KAC-9106D	2000 Вт	•	-	• (регулируемый)	•	•	500 Вт	1000 Вт	-	335 мм x 56 мм x 192 мм	•	20 Гц-50 Гц, -24 дБ/окт
KAC-8406	900 Вт	•	• (регулируемый)	• (регулируемый)	-	•	70 Вт x 4	100 Вт x 4	200 Вт x 2	335 мм x 56 мм x 192 мм	-	-
KAC-7406	800 Вт	•	•	• (регулируемый)	-	-	60 Вт x 4	90 Вт x 4	180 Вт x 2	315 мм x 56 мм x 200 мм	-	-
KAC-6406	500 Вт	•	•	• (регулируемый)	-	-	40 Вт x 4	60 Вт x 4	130 Вт x 2	315 мм x 56 мм x 200 мм	•	-
KAC-5206	400 Вт	•	-	•	-	-	60 Вт x 2	75 Вт x 2	150 Вт	225 мм x 55 мм x 180 мм	•	-

**KFC-PS3016W**

Сабвуфер 300 мм

ПИК	2000 Вт
RMS	400 Вт

KFC-PS2516W

Сабвуфер 250 мм

ПИК	1300 Вт
RMS	300 Вт

Качество и надежность

Качество низких частот улучшилось благодаря увеличению эффективной площади диффузора без увеличения диаметра динамика. Использование центрирующей шайбы «Stress-free Spider» и системы охлаждения «Thermal Efficient System» повышает механическую и температурную стабильность работы динамика при больших уровнях громкости, продлевая срок его службы.

**KSC-W1200T**

Корпусной сабвуфер 300 мм

ПИК	1200 Вт
RMS	200 Вт

**KSC-W1200B**

Корпусной сабвуфер 300 мм

ПИК	1200 Вт
RMS	300 Вт

**KFC-W112S**

Сабвуфер 300 мм

ПИК	800 Вт
RMS	200 Вт

**KSC-SW11**

Активный сабвуфер

МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ **150 Вт**

Модель	ПИК	RMS	Конус	Большая диафрагма	Импеданс	Частотный диапазон	Монтажная глубина
KFC-PS3016W	2000 Вт	400 Вт	Полипропиленовый конус с квадратным рифлением	•	4Ω	27 Гц–300 Гц	131,6 мм
KFC-PS2516W	1300 Вт	300 Вт	Полипропиленовый конус с квадратным рифлением	•	4Ω	32 Гц–300 Гц	116,3 мм
KSC-W1200T	1200 Вт	200 Вт	Конус из полипропилена инжекционного литья	-	4Ω	40 Гц–800 Гц	-
KSC-W1200B	1200 Вт	300 Вт	Конус из полипропилена инжекционного литья	-	4Ω	38 Гц–300 Гц	-
KFC-W112S	800 Вт	200 Вт	Конус из полипропилена инжекционного литья	-	4Ω	28 Гц–800 Гц	138,6 мм
KSC-SW11	Максимальная мощность 150 Вт	-	Рифленный алюминиевый конус	-	-	50 Гц–125 Гц (Частота среза)	-

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

	RMS	KAC-9106D	KAC-8406	KAC-7406	KAC-6406	KAC-5206
RMS при 4 Ом		500 Вт	Мостовое включение, 200 Вт	Мостовое включение, 180 Вт	Мостовое включение, 130 Вт	Мостовое включение, 150 Вт
RMS при 2 Ом		1000 Вт				
KFC-PS3016W	400 Вт	ИДЕАЛ*				
KFC-PS2516W	300 Вт	ХОРОШО*	ИДЕАЛ			
KFC-W112S	200 Вт					ИДЕАЛ
KSC-W1200B	300 Вт			ИДЕАЛ		
KSC-W1200T	200 Вт				ИДЕАЛ	ХОРОШО

Примечание: Чтобы обеспечить идеальную работу усилителей / динамиков без каких-либо проблем даже с учетом таблицы выше:

1) НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не поднимайте громкость устройства на максимум.

2) НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не устанавливайте входную чувствительность усилителя на максимум, она всегда должна соответствовать уровню на линейном выходе ресивера.

Несоблюдение этих двух правил приводит к выводу на усилитель перебивающих друг друга сигналов, что может стать причиной повреждения динамика.

* Рекомендуется использовать два сабвуфера.



KFC-PS6995

ПИК	650 Вт
RMS	125 Вт

5-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-PS1795

ПИК	330 Вт
RMS	80 Вт

3-полосная акустическая система 170 мм



KFC-PS6895C

ПИК	360 Вт
RMS	81 Вт

3-полосная акустическая система для штатных мест 6" x 8"

KFC-PS6985

ПИК	600 Вт
RMS	115 Вт

4-полосная акустическая система 6" x 9"

KFC-PS1395

ПИК	320 Вт
RMS	40 Вт

3-полосная акустическая система 130 мм

KFC-PS5795C

ПИК	320 Вт
RMS	80 Вт

3-полосная акустическая система для штатных мест 5" x 7"

KFC-PS6975

ПИК	550 Вт
RMS	105 Вт

3-полосная акустическая система 6" x 9"

KFC-PS1095

ПИК	220 Вт
RMS	40 Вт

3-полосная акустическая система 100 мм

Гармонизатор звука

Вуфер и твитер дополняют звучание друг друга, что делает звук в целом более четким за счет особой формы твитера.



Модель	Размер	ПИК	RMS	Частотная характеристика	Монтажная глубина
KFC-PS6995	6" x 9"	650 Вт	125 Вт	60 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-PS6985	6" x 9"	600 Вт	115 Вт	63 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-PS6975	6" x 9"	550 Вт	105 Вт	63 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-PS1795	170 мм	330 Вт	80 Вт	70 Гц - 20 кГц	60,5 мм
KFC-PS1395	130 мм	320 Вт	40 Вт	110 Гц - 20 кГц	46 мм
KFC-PS1095	100 мм	220 Вт	40 Вт	110 Гц - 20 кГц	43 мм
KFC-PS6895C	6" x 8"	360 Вт	81 Вт	63 Гц - 20 кГц	60 мм
KFC-PS5795C	5" x 7"	320 Вт	80 Вт	80 Гц - 20 кГц	52 мм



KFC-M6944A

ПИК	450 Вт
RMS	110 Вт

4-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-M6934A

ПИК	360 Вт
RMS	80 Вт

3-полосная акустическая система 6" x 9"



KFC-M1634A

ПИК	270 Вт
RMS	60 Вт

3-полосная акустическая система 160 мм

Модель	Размер	ПИК	RMS	Частотная характеристика	Монтажная глубина
KFC-M6944A	6" x 9"	450 Вт	110 Вт	63 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-M6934A	6" x 9"	360 Вт	80 Вт	63 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-M1634A	160 мм	270 Вт	60 Вт	90 Гц - 21 кГц	45,5 мм

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

	RMS	КАС-8406	КАС-7406	КАС-6406	КАС-5206
RMS при 4 Ом		70 Вт	60 Вт	40 Вт	60 Вт
RMS при 2 Ом		100 Вт	90 Вт	60 Вт	75 Вт
KFC-PS1795	80 Вт	ИДЕАЛ	ХОРОШО		ХОРОШО
KFC-PS6995	125 Вт	ИДЕАЛ	ХОРОШО		
KFC-PS6985	115 Вт	ИДЕАЛ	ХОРОШО		
KFC-PS6975	105 Вт	ИДЕАЛ	ХОРОШО		
KFC-M1634A	60 Вт		ИДЕАЛ	ИДЕАЛ	
KFC-M6944A	110 Вт		ХОРОШО		ХОРОШО
KFC-M6934A	80 Вт		ХОРОШО		ИДЕАЛ



KFC-E170P

ПИК 300 Вт
RMS 30 Вт

Компонентная акустическая система 170 мм



KFC-E1765

ПИК 300 Вт
RMS 30 Вт

2-полосная акустическая система 170 мм



KFC-E1755

ПИК 300 Вт
RMS 30 Вт

Акустическая система с двойным диффузором, конусный вуфер 170 мм

KFC-E130P

ПИК 250 Вт
RMS 30 Вт

Компонентная акустическая система 130 мм

KFC-E1365

ПИК 250 Вт
RMS 30 Вт

2-полосная акустическая система 130 мм

KFC-E1355

ПИК 250 Вт
RMS 30 Вт

Акустическая система с двойным диффузором, конусный вуфер 130 мм

KFC-E6965

ПИК 400 Вт
RMS 45 Вт

3-полосная акустическая система 6" x 9"

KFC-E1065

ПИК 210 Вт
RMS 21 Вт

2-полосная акустическая система 100 мм

KFC-E1055

ПИК 210 Вт
RMS 21 Вт

Акустическая система с двойным диффузором, конусный вуфер 100 мм

Дизайн решетки



Решетка уникальной формы выполняется с использованием различных технологий обработки поверхности, которые делают ее дизайн, а также внешний вид динамиков серии E гораздо привлекательнее.

Модель	Размер	ПИК	RMS	Частотный диапазон	Монтажная глубина
KFC-E170P	170 мм	300 Вт	30 Вт	30 Гц - 22 кГц	44 мм
KFC-E130P	130 мм	250 Вт	30 Вт	40 Гц - 22 кГц	43,5 мм
KFC-E6965	6" x 9"	400 Вт	45 Вт	30 Гц - 22 кГц	76 мм
KFC-E1765	170 мм	300 Вт	30 Вт	30 Гц - 22 кГц	44 мм
KFC-E1755	170 мм	300 Вт	30 Вт	30 Гц - 20 кГц	44 мм
KFC-E1365	130 мм	250 Вт	30 Вт	40 Гц - 22 кГц	43,5 мм
KFC-E1355	130 мм	250 Вт	30 Вт	40 Гц - 20 кГц	43,5 мм
KFC-E1065	100 мм	210 Вт	21 Вт	45 Гц - 22 кГц	43 мм
KFC-E1055	100 мм	210 Вт	21 Вт	45 Гц - 20 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 СОВМЕСТИМОСТИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

Модель	Панель	Дисплей	Цвет подсветки	Воспроизведение DVD	Навигация	Apple Car Play	Android Auto	HDMI/MHL	USB	iPod / iPhone ¹	Bluetooth ²	Bluetooth HFP1.6	AV, входы/выходы	Вход камеры
Навигация														
DNX4150BTR	Фиксированная	6,2" WVGA	Изменяемый	•	•	-	-	•	USB x 1	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	2AV In 1AV Out	Заднего обзора x 1
Monitor Receivers														
DDX9716BTSR	Фиксированная	7,0" WVGA	Изменяемый	•	-	•	•	-	USB x 1 (съёмный)	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	1AV In 1AV Out	Заднего обзора x 1 Переднего обзора x 1
DDX5016BTR	Фиксированная	6,2" WVGA	Изменяемый	•	-	-	-	•	USB x 1	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	-	2AV In 1AV Out	Заднего обзора x 1
DDX6016BTR	С регулируемой угла наклона	7,0" WVGA	Изменяемый	•	-	-	-	-	USB x 1	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	1AV In 1V Out	Заднего обзора x 1
DDX4016BTR	Фиксированная	6,2" WVGA	Изменяемый	•	-	-	-	-	USB x 1	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	1AV In 1V Out	Заднего обзора x 1
DDX3015R	Фиксированная	6,2" WVGA	Изменяемый	•	-	-	-	-	USB x 1	•	-	-	1AV In 1V Out	Заднего обзора x 1
DDX155	Фиксированная	6,2" WVGA	Синий	•	-	-	-	-	USB x 1	•	-	-	1AV In 1V Out	Заднего обзора x 1

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ РЕСИБЕРОВ

Модель	Панель	Дисплей	Цвет подсветки	Воспроизведение CD	USB	iPod / iPhone ¹	Bluetooth ²	Bluetooth HFP1.6	AUX-вход
Bluetooth-ресиверы									
KDC-X5000BT	Съёмная	13+8 символов	Изменяемый	•	Вход USB спереди	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	•
KDC-BT500U	Съёмная	13 символов	Красный	•	Вход USB спереди	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	•
iPod / USB-ресиверы									
KDC-4757SD	Съёмная	13 символов	Изменяемый	•	Вход USB спереди	•	-	-	•
KDC-300UV	Съёмная	13+8 символов	Изменяемый	•	Вход USB спереди	•	-	-	•
KDC-200UB	Съёмная	13 символов	Синий	•	Вход USB спереди	•	-	-	•
KDC-170Y	Съёмная	13+8 символов	Изменяемый	•	Вход USB спереди	-	-	-	•
KDC-150RY	Съёмная	13 символов	Красный	•	Вход USB спереди	-	-	-	•
KDC-100UR/UG/UB	Съёмная	13 символов	R: красный, B: синий, G: зелёный	•	Вход USB спереди	-	-	-	•
Цифровые медиаресиверы									
KMM-BT302	Съёмная	13 символов	Красный	-	Вход USB спереди	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	•
KMM-303BT	Съёмная	13+8 символов	Изменяемый	-	Вход USB спереди	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	•
KMM-361SD	Съёмная	13 символов	Изменяемый	-	Вход USB спереди	•	-	-	•
KMM-202	Съёмная	13 символов	Красный	-	Вход USB спереди	•	-	-	•
KMM-122Y	Съёмная	13+8 символов	Изменяемый	-	Вход USB спереди	-	-	-	•
KMM-102AY/GY/RY	Съёмная	13 символов	RY: красный, AY: янтарный, GY: зелёный	-	Вход USB спереди	-	-	-	•
Ресиверы размера 2-DIN									
DPX-5000BT	Фиксированная	13+8 символов	Изменяемый	•	Вход USB спереди	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	•	•
DPX-3000U	Фиксированная	13+8 символов	Изменяемый	•	Вход USB спереди	•	-	-	•
Ресиверы серии Marine									
KMR-M308BTE	Съёмная	13 символов	Синий	-	Вход USB спереди	•	• (Внешний микрофон в комплекте)	-	•
KMR-700U	Откидываемая вниз	4 строки, матричный	Синий	-	Вход USB спереди	•	-	-	•
KMR-440U	Съёмная	2 строки, матричный	Синий	•	Вход USB спереди	•	-	-	•

Аксессуары



KCA-iP202



Аудио/видеокабель для iPod



KCA-RC406

Пульт дистанционного управления



KCA-WL100

Адаптер для беспроводного подключения



KCA-MH100

Кабель MHL

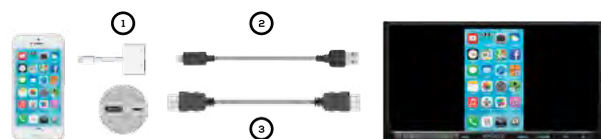


KCA-HD100

Кабель HDMI

ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОГО ОТЗЕРКАЛИВАНИЯ

Необходимые аксессуары для Apple iPhone 5 / 5c / 5s / 6 / 6 Plus / 6s / 6s Plus

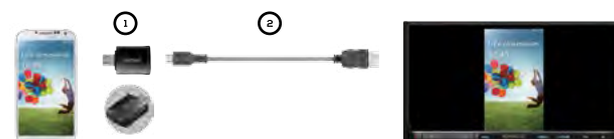


1 Apple Цифровой AV-адаптер Lightning

2 Кабель Lightning/USB Kenwood Зарядка через KCA-iP103

3 HDMI-кабель Kenwood Передача аудио / видео KCA-HD100

Необходимые аксессуары для смартфона под управлением Android



1 Samsung MMHL-переходник 11pin->5pin * Этот адаптер требуется только для смартфонов Galaxy

2 MHL-HDMI-кабель Kenwood KCA-MH100 Передача аудио / видео и зарядка

* При использовании смартфонов Samsung Galaxy S5, S4 и S3.

Подключение кнопок на руле	Пульт ДУ	Усилитель	Поканальное подключение	Эквалайзер	Линейные выходы	Воспроизведение аудио ³					Воспроизведение видео ⁴						
						WMA	AAC	WAV	FLAC	MPEG 1/2	MPEG 4 SP	WMV	H.264	DivX	MKV	JPEG	
•	Опционально	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	7-полосный	2 В 3 выхода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	Опционально	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	13-полосный	4 В 3 выхода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
•	Опционально	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	3 выхода	4 В 3 выхода	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
•	Опционально	50 Вт x 4 MOSFET	•	7-полосный	4 В 3 выхода	•	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	•
•	Опционально	50 Вт x 4 MOSFET	•	3 выхода	4 В 3 выхода	•	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	•
•	Опционально	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	13-полосный	4 В 3 выхода	•	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	•
-	В комплекте	50 Вт x 4 MOSFET	-	3 выхода	2 В 3 выхода	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•

Подключение кнопок на руле	Пульт ДУ	Усилитель	Поканальное подключение	Эквалайзер	Линейные выходы	Воспроизведение аудио ³				
						MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	•	13-полосный	4 В 3 выхода	•	•	•	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	•	13-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	•	•	•
•	-	50 Вт x 5 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	3-полосный	2,5 В 3 выхода	•	•	•	-	-
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	•	13-полосный	4 В 3 выхода	•	•	•	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	-	•	•
•	В комплекте	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	3-полосный	2,5 В 2 выхода	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 2 выхода	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	•	13-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	•	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	•	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 2 выхода	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 2 выхода	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	-	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	•	13-полосный	4 В 3 выхода	•	•	•	•	•
•	-	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 2 выхода	•	•	-	•	•
-	..15	50 Вт x 4 MOSFET	ФНЧ	3-полосный	2,5 В 1 выход	•	•	-	•	•
-	..15	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	3-полосный	2,5 В 2 выхода	•	•	•	•	-
-	..15	50 Вт x 4 MOSFET	ФВЧ и ФНЧ	3-полосный	2,5 В 3 выхода	•	•	•	•	-

³ Подробную информацию по совместимости разных моделей iPod/iPhone см. на сайте по адресу: www.2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod

⁴ Подробную информацию по совместимости телефонов см. на сайте по адресу: www.2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php

⁵ Подробную информацию по совместимости мультимедиа см. на сайте по адресу: www.2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile

⁶ Файлы формата AAC (mp4) на USB или CD с кодированием iTunes не воспроизводятся на данной модели

⁷ Возможность подключения проводного пульта ДУ.

Глоссарий



Прозрачный резистивный сенсорный экран

Антибликовый экран резистивного типа значительно облегчает управление устройством.



Отзеркаливание

Подключив адаптер беспроводной связи KCA-WL100 или HDMI-кабель, вы можете "отзеркалить" экран вашего смартфона на дисплей устройства KENWOOD.



Siri Eyes Free

Ресиверы Kenwood позволяют использовать функцию голосового набора, которая имеется у смартфонов Apple™, посредством Bluetooth.



Одновременное подключение двух телефонов

При соединении посредством Bluetooth нажатием одной кнопки вы можете переключаться между двумя телефонами.



Беспроводное воспроизведение музыки (AVRCP 1.5)

Ищите и воспроизводите песни из своей коллекции через соединение Bluetooth.



Воспроизведение музыки с Android-устройств (AOA2)

Установите приложение Kenwood Music Play на ваш смартфон и подключите его через USB к аудиоресиверу, и вы сможете управлять музыкой непосредственно с ресивера.



Функция быстрой зарядки Android Rapid Charge

Позволяет быстро зарядить смартфон Android через USB-порт, максимальная сила тока при зарядке может достигать 1,5А.



Установка цифровых задержек

Динамики вашего автомобиля настраиваются таким образом, чтобы звук каждого из них воспринимался слушателем одновременно.



Технология Drive EQ

DriveEQ усиливает отдельные частоты аудиосигнала, чтобы компенсировать негативное воздействие дорожного шума.



Технология Stage EQ

Изменяет частоту звука, что источник воспринимается так, словно он находится выше, чем на самом деле. За счет этого звук становится более естественным.



Парковочные линии

Парковочные линии облегчают использование камеры заднего вида (требуется установка совместимой камеры заднего вида).



Поканальное подключение акустики

При помощи поканального подключения акустики с разделением каналов встроенным активным фильтром вы сможете легко управлять звуковым полем и добиться качественного стереоэффекта.

Корпорация JVC KENWOOD следует политике непрерывного технического совершенствования. По этой причине информация и спецификации в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

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.

Google Maps является торговой маркой Google Inc.

Android Auto, Android, Google Play, Google и другие марки являются торговыми марками компании Google Inc. Логотип Android Robot воспроизведен или создан на основе изображения, которое было создано и распространяется компанией Google на основе лицензии Creative Commons 3.0 Attribution.

Логотип Garmin является торговой маркой компании Garmin Ltd. или ее филиалов, зарегистрированной в одной или нескольких странах, включая США. ecoRoute™ является торговой маркой компании Garmin Ltd. или ее филиалов.

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.

Aha, Aha Radio, а также логотипы Aha и Aha Radio являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании Harman International Industries, Incorporated.

Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.

MHL, Mobile High-Definition Link и логотип MHL Logo являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании MHL, LLC.

Все прочие бренды, наименования продукции, логотипы или торговые марки являются собственностью их владельцев.

ООО «ДЖЕЙВИСИ КЕНВУД РУС»

Российская Федерация, 127018,
г. Москва, ул. Суцьевский 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

