

# KENWOOD

## HI-FI В ВАШЕМ АВТОМОБИЛЕ

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, карты SD, USB-накопители, компакт-диски и прочие представленные в каталоге аксессуары не поставляются в комплекте с продукцией и должны закупаться отдельно.

iPhone и iPod являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

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.

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

Google Maps является торговой маркой Google Inc.

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

### ООО «ДЖЕЙВИСИ КЕНВУД РУС»

ул. Сущевский Вал, д. 31, стр. 1, 127018,

г. Москва, Российская Федерация

[www.kenwood-rus.ru](http://www.kenwood-rus.ru)

Поддержку и техническую информацию вы можете получить на сайте по адресу: [www.kenwood.com/cs/ce](http://www.kenwood.com/cs/ce)



АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 2015 - 2016

# ПОЧУВСТВУЙТЕ РАДОСТЬ

Вы выбираете себе автомобиль, который должен стать продолжением вашего собственного тела, который должен подстраиваться под вас и реагировать на любое ваше действие. Почему же подход к автомобильным развлекательным системам должен быть другим? Системы Kenwood созданы специально для того, чтобы подстраиваться под вас, изучать ваши предпочтения и соответствовать вашим потребностям. Включив систему Kenwood, вы получаете возможность управлять всеми нюансами и тонкостями воспроизведения, получая при этом непревзойденное качество звука. Сидя за рулем, вы управляете не только машиной, но и развлекательной системой, которая настроена специально под вас.



## 4 МУЛЬТИМЕДИЯ

- 4 • Навигация
- 6 • Ресиверы с монитором

## 12 УСИЛИТЕЛИ

- 12 • Усилители



## 8 РЕСИВЕРЫ

- 8 • Bluetooth
- 9 • iPod / USB
- 10 • Цифровые медиаресиверы
- 11 • Ресиверы размера 2-DIN
- 11 • SD-Ресиверы

## 17 ДЛЯ КАТЕРОВ И ЯХТ

- 17 • Ресиверы для катеров и яхт

## 13 АКУСТИКА

- 13 • Сабвуферы
- 14 • Серия M
- 14 • Серия PS
- 15 • Серия E
- 15 • Серия RG

## 16 ВИДЕО-РЕГИСТРАТОР

- 16 • Видеорегистратор

### АКСЕССУАРЫ

- 17 • Аксессуары

### ТАБЛИЦЫ СОВМЕСТИМОСТИ

- 18 • Мультимедиа
- 18 • Ресиверы

# ПОСМОТРИТЕ НА НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



## DNX4150BTR

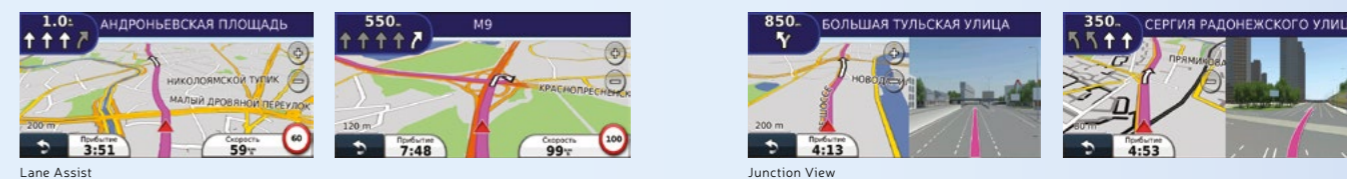


Навигационная система с дисплеем 6,2" WVGA и встроенным Bluetooth



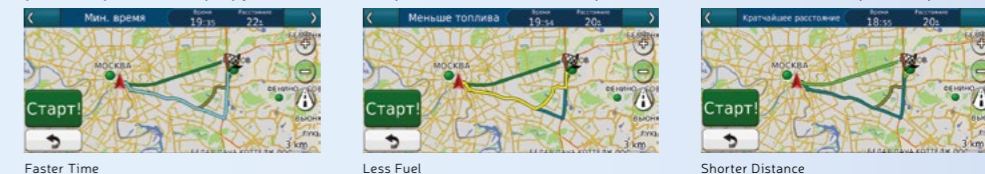
### «ДВИЖЕНИЕ ПО ПОЛОСАМ» и «ФОТОРЕАЛИСТИЧНЫЕ РАЗВЯЗКИ»

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



### 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 (экономию топлива).



### БЕСПРОВОДНОЕ И ПОЛНОЦЕННОЕ ОТЗЕРКАЛИВАНИЕ

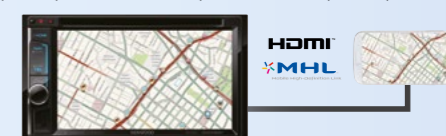
#### Беспроводное отзеркаливание

Вы можете транслировать изображение с экрана вашего смартфона на дисплей устройства Kenwood посредством беспроводной связи при помощи опционального донгла KCA-WL100 Miracast.



#### Полноценное отзеркаливание через HDMI / MHL

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.

### ИДЕАЛЬНЫЙ ПАКЕТ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

Навигатор совместим с различными приложениями интернет-радио, например, aha и AUPEO. Вы также можете подключить iPhone или iPod.



### ПАРКОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

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



### ДОСТУПНЫЕ КАРТЫ

Зона покрытия карт навигатора включает в себя 3,4 миллиона километров дорог, включая автострады, а также дороги федерального, регионального и местного значения. На карты нанесено около 6 миллионов объектов инфраструктуры на территории России, среди которых автозаправочные станции, рестораны, гостиницы и торговые центры. Кроме того, карты также включают в себя Абхазию, Белоруссию и Украину.



## DDX5015BTR

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

- WIRELESS MIRRORING READY
- TRUE MIRRORING READY
- 2 Phones SWITCHABLE HANDS FREE
- SIRI EYES FREE
- PARKING GuideLine
- Drive EQ



## DDX6015BTR

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

- SIRI EYES FREE
- Drive EQ
- Bluetooth
- Made for iPod/iPhone

### БЕСПРОВОДНОЕ И ПОЛНОЦЕННОЕ ОТЗЕРКАЛИВАНИЕ

#### Беспроводное отзеркаливание

Вы можете транслировать изображение с экрана вашего смартфона на дисплей устройства Kenwood посредством беспроводной связи при помощи опционального донгла KCA-WL100 Miracast.



#### Полноценное отзеркаливание через HDMI / MHL

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

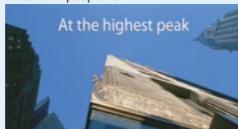


\* Для Android и некоторых приложений на iPhone.

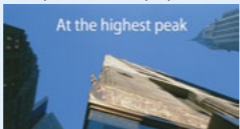
### ДИСПЛЕЙ VGA ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

В визуальных системах Kenwood используется дисплей VGA, который дополняется белой светодиодной подсветкой. В сочетании с динамическим контролем яркости это позволяет добиться повышенной четкости и насыщенности изображения.

Изображение на дисплее VGA высокого разрешения



Изображение на дисплее VGA без поддержки высокого разрешения



\*Приведенные изображения являются симуляцией.

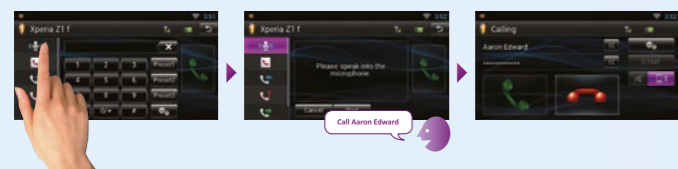
### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК

Ресиверы совместимы с кодеками высокого качества, например, AAC, благодаря чему достигается превосходное по сравнению с традиционными беспроводными устройствами качество звука.

### BLUETOOTH

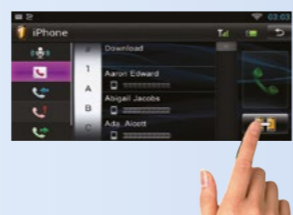
#### Голосовой набор / система Siri Eyes Free

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



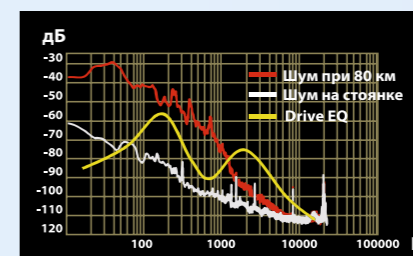
#### Переключение между двумя телефонами при беспроводном подключении

При соединении посредством Bluetooth нажатием одной кнопки вы можете переключаться между двумя телефонами. Теперь можно легко ответить на звонок, позвонить или найти контакт в телефонной книге вашего телефона благодаря интуитивно понятному интерфейсу.



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



### ПРОИГРЫВАНИЕ МУЗЫКИ С УСТРОЙСТВ iPod/iPhone

Все ресиверы DDX совместимы с iPod/iPhone, что позволяет легко искать музыку или названия фильмов через сенсорную панель. Кроме привычного поиска по плейлистам, исполнителям, альбомам и жанрам можно также выполнять поиск по видеоклипам, телепередачам, фильмам, плейлистам видео и т.д.



ПОЙМАЙТЕ ВОЛНУ  
МНОГООБРАЗИЯ



### KDC-BT45U

Bluetooth / USB / CD-ресивер



### KDC-BT35U

Bluetooth / USB / CD-ресивер



#### BLUETOOTH

##### Стриминг музыки (A2DP)

Музыку можно легко и удобно воспроизводить на ресивере напрямую с телефона или другого устройства Bluetooth. Ресивер также поддерживает возможность отображения названия треков и их поиска.

##### Автоматическое сопряжение через Bluetooth

Подключите ваш iPhone или смартфон под управлением Android к ресиверу со встроенным Bluetooth через кабель USB, и устройство самостоятельно определит ваш смартфон, выполнив соединение с ним.



##### Телефонные звонки в режиме Hands-Free через Bluetooth (HFP 1.6)

Благодаря поддержке HFP 1.6 в моделях 2015 года с модулем Bluetooth во время телефонных звонков Hands-Free через Bluetooth возможно использование функции «широкополосной речи», которая обеспечивает чистую и качественную передачу голоса.

\* Доступность функции HFP 1.6 («широкополосная речь») зависит от модели телефона и поставщика услуг.



### KDC-6051U

USB / CD-ресивер



### KDC-461U

iPod / USB / CD-ресивер



### KDC-364U

iPod / USB / CD-ресивер



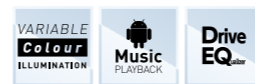
### KDC-264UB

iPod / USB / CD-ресивер



### KDC-131Y

USB / CD-ресивер



#### ФУНКЦИЯ EXTRA EQ

Функция Extra EQ позволяет полю звуковой волны подняться выше, благодаря чему звук в автомобиле воспринимается лучше.

#### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ С ANDROID-УСТРОЙСТВ

Представляем вашему вниманию новую линейку автомобильных аудиоресиверов с поддержкой протокола AOA2 (Android Open Accessory Protocol версии 2). Даже если на вашем устройстве Android используется ОС версии 4.1 (или выше), которая не поддерживает USB Mass Storage Class, просто установите приложение Kenwood Music Play на ваш смартфон и подключите его через USB к аудиоресиверу. Вы можете искать музыкальные треки по названию композиции, исполнителю и названию альбома, а также ставить их на воспроизведение непосредственно с головного устройства Kenwood.





## KMM-303BT

Bluetooth / iPod / USB-ресивер



## KMM-BT35

Bluetooth / iPod / USB-ресивер



## KMM-361SD

SD / iPod / USB-ресивер



## KMM-264

iPod / USB-ресивер



## KMM-121Y

USB-ресивер



## KMM-101AY/GY/RV

USB-ресивер



### 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.

### ИЗМЕНЯЕМАЯ ПОДСВЕТКА

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



### SD-РЕСИВЕРЫ



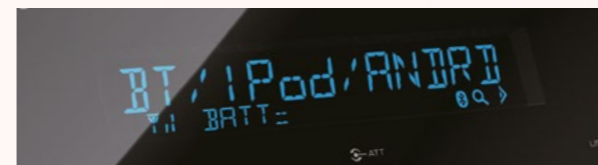
## DPX306BT

Bluetooth / USB / CD-ресивер размера 2-DIN



### 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.



## DPX206U

Bluetooth / USB / CD-ресивер размера 2-DIN



### КНОПКИ СНЯТИЯ ТРУБКИ И ТЕЛЕФОННОЙ КНИГИ



Чтобы принять звонок в тот момент, когда ваш телефон подключен через Bluetooth, вам достаточно просто нажать на кнопку снятия трубки в нижней правой части устройства. Вы также можете просматривать телефонную книгу, нажав на специальную кнопку телефонной книги, и сделать вызов, выбрав имя человека или номер человека, которому вы хотите позвонить.



## KDC-4757SD

SD / iPod / USB-ресивер



### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ С SD-КАРТ

Воспроизводите музыку с SD-карты при помощи функции SD, которая имеется у ресиверов модели KDC-4757SD и KDC-3657SD. Поддерживаются карты SDHC объемом до 32 Гб.



## KDC-3657SD

SD / USB / CD-ресивер



### ФРОНТАЛЬНЫЙ USB/AUX-ВХОД

Компания Kenwood является первым производителем, который добавил к конструкции входов USB и AUX выдвижную крышку. Она не дает пыли попадать внутрь, а подсветка разъемов позволяет легко подключить внешнее устройство в ночное время.





МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 1000 Вт  
СРЕДНЕ-ВЫШЕШНЯЯ МОЩНОСТЬ 75 Вт x 4 Ом  
100 Вт x 2 Ом  
100 Вт x 2 Ом, активное охлаждение

**XR400-4**

4-канальный усилитель мощности класса D



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 2000 Вт  
СРЕДНЕ-ВЫШЕШНЯЯ МОЩНОСТЬ 500 Вт x 1,1 Ом  
1000 Вт x 1,2 Ом

**KAC-9106D**

Моноканальный усилитель мощности класса D



ПИК 2000 Вт  
RMS 400 Вт

**KFC-PS3016W**

Сабвуфер 300 мм



ПИК 1300 Вт  
RMS 300 Вт

**KFC-PS2516W**

Сабвуфер 250 мм

САМЫЙ ТОНКИЙ УСИЛИТЕЛЬ

Компактная модель, превосходные характеристики. Усилители серии XR являются самыми «правильно звучащими» усилителями в нашем ассортименте. Они отличаются превосходной динамикой и обеспечивают воспроизведение высочайшего качества, передавая как мощные басы, так и мельчайшие нюансы звука.



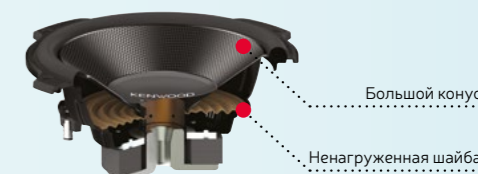
XR400-4: 35 мм

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН

Внешний вид устройства соответствует моделям высшего класса, что достигается за счет размещения лакированной полимерной панели в центре. Кроме того, теплопроводящие части устанавливаются за литой алюминиевой панелью с клинообразным теплоотводом, что придает устройству элегантный внешний вид, при этом обеспечивая эффективный отвод тепла.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Качество передачи низких частот улучшилось за счет увеличения площади конуса без изменения диаметра. Благодаря использованию ненагруженной шайбы и теплоэффективной системы значительно увеличивается механическая стойкость и теплостойкость, при этом обеспечивается плавное воспроизведение сильных басов и долгий срок службы устройства.



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 900 Вт  
СРЕДНЕ-ВЫШЕШНЯЯ МОЩНОСТЬ 70 Вт x 4 Ом  
100 Вт x 2 Ом  
100 Вт x 2 Ом, активное охлаждение

**KAC-8406**

4/3/2-канальный усилитель мощности



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 800 Вт  
СРЕДНЕ-ВЫШЕШНЯЯ МОЩНОСТЬ 60 Вт x 4 Ом  
75 Вт x 2 Ом  
100 Вт x 2 Ом, активное охлаждение

**KAC-7406**

4/3-канальный усилитель мощности



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 500 Вт  
СРЕДНЕ-ВЫШЕШНЯЯ МОЩНОСТЬ 40 Вт x 4 Ом  
60 Вт x 2 Ом  
100 Вт x 2 Ом, активное охлаждение

**KAC-6406**

4/3-канальный усилитель мощности



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 400 Вт  
СРЕДНЕ-ВЫШЕШНЯЯ МОЩНОСТЬ 40 Вт x 2 Ом  
75 Вт x 2 Ом  
100 Вт x 2 Ом, активное охлаждение

**KAC-5206**

Двухканальный усилитель мощности



**KSC-W1200T**

Корпусной сабвуфер 300 мм



**KSC-W1200B**

Корпусной сабвуфер 300 мм



**KFC-W112S**

Сабвуфер 300 мм



**KSC-SW11**

Активный сабвуфер

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 150 Вт

	ПИК	RMS	Конус	Большая диафрагма	Импеданс	Частотная характеристика	Монтажная глубина
KFC-PS3016W	2000 Вт	400 Вт	Полипропиленовый конус с квадратным рифлением	*	4 Ом	27 Гц - 300 Гц	131,6 мм
KFC-PS2516W	1300 Вт	300 Вт	Полипропиленовый конус с квадратным рифлением	*	4 Ом	32 Гц - 300 Гц	116,3 мм
KSC-W1200T	1200 Вт	200 Вт	Конус из полипропилена инжекционного литья	-	4 Ом	40 Гц - 800 Гц	-
KSC-W1200B	1200 Вт	300 Вт	Конус из полипропилена инжекционного литья	-	4 Ом	38 Гц - 300 Гц	-
KFC-W112S	800 Вт	200 Вт	Конус из полипропилена инжекционного литья	-	4 Ом	28 Гц - 800 Гц	138,6 мм
KSC-SW11	Максимальная мощность 150 Вт	75 Вт	Рифленый алюминиевый конус	-	-	50 Гц - 125 Гц (Частота среза)	-

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

	RMS	Серия XR		Серия KAC			
		XR400-4	KAC-9106D	KAC-8406	KAC-7406	KAC-6406	KAC-5206
RMS при 4 Ом		Мостовой, 200 Вт	500 Вт	Мостовой, 200 Вт	Мостовой, 180 Вт	Мостовой, 130 Вт	Мостовой, 150 Вт
RMS при 2 Ом			1000 Вт				
Серия Performance	KFC-PS3016W	400 Вт	ИДЕАЛ*				
	KFC-PS2516W	300 Вт	ХОРОШО*	ИДЕАЛ			
Стандартные модели	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:

- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не поднимайте громкость устройства на максимум.
- 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.

	Максимальная мощность	Вход высокого уровня	ФВЧ	ФНЧ	КЛАСС D	Охлаждающий вентилятор	BASS BOOST	RMS, нагрузка 4 Ом	RMS, нагрузка 2 Ом	RMS, мостовое соединение	Размеры (ШхВхГ)	Функция определения сигнала	Инфразвуковой фильтр
XR400-4	1000 Вт	-	(Изменяемый)	(Изменяемый)	*	-	-	75 Вт x 4	100 Вт x 4	200 Вт x 2	220 мм x 35 мм x 169 мм	-	-
KAC-9106D	2000 Вт	*	-	(Изменяемый)	*	-	*	500 Вт x 1	1000 Вт x 1	-	335 мм x 56 мм x 192 мм	*	20 Гц-50 Гц, -24 ДБ/окт
KAC-8406	900 Вт	*	(Изменяемый)	(Изменяемый)	-	*	*	70 Вт x 4	100 Вт x 4	200 Вт x 2	335 мм x 56 мм x 192 мм	*	-
KAC-7406	800 Вт	*	*	(Изменяемый)	-	-	-	60 Вт x 4	90 Вт x 4	180 Вт x 2	315 мм x 56 мм x 200 мм	*	-
KAC-6406	500 Вт	*	*	(Изменяемый)	-	-	-	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 x 1	225 мм x 55 мм x 180 мм	*	-



ПИК 450 Вт  
RMS 110 Вт

**KFC-M6944A**

4-полосная акустическая система 6" x 9"

ПИК 360 Вт  
RMS 80 Вт

**KFC-M6934A**

3-полосная акустическая система 6" x 9"



ПИК 270 Вт  
RMS 60 Вт

**KFC-M1634A**

3-полосная акустическая система 160 мм



ПИК 300 Вт  
RMS 30 Вт

**KFC-E170P**

Компонентная акустическая система 170 мм

ПИК 250 Вт  
RMS 30 Вт

**KFC-E130P**

Компонентная акустическая система 170 мм

ПИК 400 Вт  
RMS 45 Вт

**KFC-E6965**

3-полосная акустическая система 6" x 9"



ПИК 300 Вт  
RMS 30 Вт

**KFC-E1765**

2-полосная акустическая система 170 мм

ПИК 250 Вт  
RMS 30 Вт

**KFC-E1365**

2-полосная акустическая система 130 мм

ПИК 210 Вт  
RMS 21 Вт

**KFC-E1065**

2-полосная акустическая система 100 мм



ПИК 300 Вт  
RMS 30 Вт

**KFC-E1755**

Акустическая система с двойным диффузором, конусный вуфер 170 мм

ПИК 250 Вт  
RMS 30 Вт

**KFC-E1355**

Акустическая система с двойным диффузором, конусный вуфер 130 мм

ПИК 210 Вт  
RMS 21 Вт

**KFC-E1055**

Акустическая система с двойным диффузором, конусный вуфер 100 мм

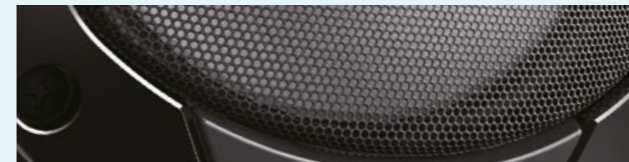
	Размер	ПИК	RMS	Частотная характеристика	Монтажная глубина
KFC-M6944A	6" x 9"	450 Вт	110 Вт	63 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-M6934A	6" x 9"	360 Вт	80 Вт	63 Гц - 20 кГц	78 мм
KFC-M1634A	160 мм	270 Вт	60 Вт	90 Гц - 21 кГц	45,5 мм

**КВАДРАТНОЕ РИФЛЕНИЕ**

Благодаря использованию полипропиленового конуса вуфера с патентованным квадратным рифлением компании Kenwood улучшаются характеристики конуса и передача низких частот.



**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.



ПИК 650 Вт  
RMS 125 Вт

**KFC-PS6995**

5-полосная акустическая система 6" x 9"

ПИК 600 Вт  
RMS 115 Вт

**KFC-PS6985**

4-полосная акустическая система 6" x 9"

ПИК 550 Вт  
RMS 105 Вт

**KFC-PS6975**

3-полосная акустическая система 6" x 9"



ПИК 330 Вт  
RMS 80 Вт

**KFC-PS1795**

3-полосная акустическая система 170 мм

ПИК 320 Вт  
RMS 40 Вт

**KFC-PS1395**

3-полосная акустическая система 130 мм

ПИК 220 Вт  
RMS 40 Вт

**KFC-PS1095**

3-полосная акустическая система 100 мм



ПИК 360 Вт  
RMS 81 Вт

**KFC-PS6895C**

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

ПИК 320 Вт  
RMS 80 Вт

**KFC-PS5795C**

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

	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

**ГАРМОНИЗАТОР ЗВУКА**

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



	Размер	ПИК	RMS	Частотная характеристика	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



ПИК 310 Вт  
RMS 55 Вт

**KFC-1753RG**

3-полосная акустическая система 170 мм

ПИК 300 Вт  
RMS 50 Вт

**KFC-1752RG**

2-полосная акустическая система 170 мм



ПИК 210 Вт  
RMS 40 Вт

**KFC-1353RG2**

3-полосная акустическая система 130 мм

ПИК 150 Вт  
RMS 35 Вт

**KFC-1352RG2**

2-полосная акустическая система 130 мм

	Размер	ПИК	RMS	Частотная характеристика	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





Камера (спереди)

Экран (сзади)

**KCA-DR300** Full HD 1920x1080 Full HD Recording  
 Видеорегистратор с GPS-приемником



**ЗАПИСЬ В ФОРМАТЕ FULL HD**

Запись видео высокого разрешения в формате FullHD (1920 x 1080) при малом размере файла благодаря использованию технологии H264.



**ВСТРОЕННЫЙ GPS-ПРИЕМНИК**

Проверьте свое местонахождение, где бы вы ни находились. Встроенный GPS-приемник повышенной чувствительности автоматически записывает информацию о поездке в видеофайл, например, указываются данные о скорости, высоте, долготе, ширине и направлении движения по компасу. Вы можете отобразить свое местонахождение на GoogleMaps™ при помощи веб-ссылки во время воспроизведения видео в программе Kenwood Drive-View Player.



**ОБРАТНАЯ ПОДСВЕТКА И HDR**

Благодаря технологии HDR (High Dynamic Range) видеорегистратор KCA-DR300 может вести видеозапись в условиях яркого или недостаточного освещения без чрезмерного или недостаточного экспонирования.



**РЕЖИМ СТОЯНКИ**

В видеорегистраторе KCA-DR300 используются новейшие технологии обнаружения движения, кроме того, у него есть собственный аккумулятор, что позволяет устройству самостоятельно включаться и записывать видео при обнаружении движения перед автомобилем. В режиме стоянки включается индикатор безопасности, который защищает автомобиль от угона или вандализма.



**ПЛАВНАЯ ЗАПИСЬ**

Запись с частотой 30 кадров в секунду позволяет получить естественную и очень плавную видеозапись.



**ВСТРОЕННЫЙ G-СЕНСОР**

Когда G-Сенсор регистрирует резкое движение, видеорегистратор KCA-DR300 начинает автоматическую запись видео, кроме того, файл блокируется, что не дает системе удалить его. Встроенный 3-осный датчик регистрирует динамическую нагрузку, показывая направление и силу вероятного удара.



**KMR-M308BTE**

iPod / USB-ресивер серии Marine



**KMR-700U**

iPod / USB-ресивер серии Marine



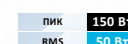
**KMR-440U**

iPod / USB / CD-ресивер серии Marine



**KFC-1653MRW**

2-полосная акустическая система 160 мм



**АКСЕССУАРИ**

**CMOS-310/210**

Универсальная CMOS-камера заднего обзора



\* Переключающее устройство доступно только для модели CMOS-310.

**KCA-iP202**

Аудио/видеокабель для iPod



**KCA-RC406**

Пульт дистанционного управления



**KCA-WL100**

Донгл Miracast



**KCA-MH100**

Кабель MHL HDMI



**KCA-HD100**

Кабель HDMI



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



**Необходимые аксессуары для смартфона под управлением Android**



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

МУЛЬТИМЕДИА	Дисплей	Цвет подсветки	Усилитель	Воспроизведение DVD	Эквалайзер	AV, R-CAM Входы/ выходы	Линейные выходы	Подключение кнопок на руле	Проводной микрофон (BLUETOOTH)	ПДУ	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО**					ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО**						ОПЦИОНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СМАРТФОНА							
											MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	MPEG1/2	MPEG4SP	WMV	H.264	DivX	MKV	JPEG	iPhone 4 / 4s, музыка	iPhone 4 / 4s, музыка и видео	iPhone 5 или новее, музыка	iPhone 5 или новее, музыка и видео	Android Музыка и видео		
<b>НАВИГАТОР</b>												<b>НАВИГАТОР</b>					<b>НАВИГАТОР</b>						<b>НАВИГАТОР</b>						
DNX4150BTR		6.2" WVGA	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	DVD±R/RW	7-полосный	2AVin 1AVout 1R-Cam	2 В 3 выхода	●	●	В комплекте	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
<b>РЕСИВЕРЫ С МОНИТОРОМ</b>												<b>РЕСИВЕРЫ С МОНИТОРОМ</b>					<b>РЕСИВЕРЫ С МОНИТОРОМ</b>						<b>РЕСИВЕРЫ С МОНИТОРОМ</b>						
DDX5015BTR		6.2" WVGA	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	DVD±R/RW/-VR	7-полосный	2AVin 1AVout 1R-Cam	4 В 3 выхода	●	●	Опционально	●	●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DDX6015BTR		7" WVGA	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	DVD±R/RW	5-полосный	1AVin 1Vout 1R-Cam	4 В 3 выхода	●	●	Опционально	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	-	-	
DDX4015BTR		6.2" WVGA	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	DVD±R/RW	5-полосный	1AVin 1Vout 1R-Cam	4 В 3 выхода	●	●	Опционально	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	-	-	
DDX3015R		6.2" WVGA	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	DVD±R/RW	5-полосный	1AVin 1Vout 1R-Cam	4 В 3 выхода	●	●	Опционально	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	-	-	
DDX155		6.2" WVGA	Синий	40 Вт x 4	DVD±R/RW	3-полосный	1AVin 1AVout 1R-Cam	2 В 3 выхода	-	-	В комплекте	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103**	-	-	

CD-ресиверы	Панель	Защитная крышка CD-слота	Дисплей	Цвет подсветки	Усилитель	Воспроизведение CD	Эквалайзер	Меню на рус. яз.	Линейные выходы	Подключение кнопок на руле	Проводной микрофон (Bluetooth)	Пульт ДУ	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО**					ОПЦИОНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СМАРТФОНА		
													MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	iPhone 4 / 4s, музыка	iPhone 5 или новее, музыка	
<b>BLUETOOTH</b>												<b>BLUETOOTH</b>					<b>BLUETOOTH</b>		<b>BLUETOOTH</b>	
KDC-BT45U		Съемная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	5-полосный	●	4 В 3 выхода	●	В комплекте	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
KDC-BT35U		Съемная	13 символов	Красный	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	В комплекте	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
<b>iPod/USB</b>												<b>iPod/USB</b>					<b>iPod/USB</b>		<b>iPod/USB</b>	
KDC-6051U		Откидываемая вниз, съемная	5 строк, матричный	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	5-полосный	●	4 В 3 выхода	●	-	В комплекте	●	●	●	-	-	KCA-iP102	KCA-iP103**	
KDC-461U		Съемная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 3 выхода	●	-	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
KDC-364U		Съемная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 3 выхода	●	-	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
KDC-264UB		Съемная	13 символов	Синий	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	-	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
KDC-131Y		Съемная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 2 выхода	●	-	В комплекте	●	●	●	●	-	-	-	
KDC-164UG/UB/UR		Съемная	13 символов	G: Зеленый, B: Синий, R: Красный	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	
KDC-121RY		Съемная	13 символов	Красный	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 2 выхода	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	
<b>ЦИФРОВЫЕ МЕДИАРЕСИВЕРЫ</b>												<b>РЕСИВЕРЫ С ЦИФРОВЫМИ НОСИТЕЛЯМИ</b>					<b>РЕСИВЕРЫ С ЦИФРОВЫМИ НОСИТЕЛЯМИ</b>		<b>РЕСИВЕРЫ С ЦИФРОВЫМИ НОСИТЕЛЯМИ</b>	
KMM-303BT		Съемная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	В комплекте	-	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP103	
KMM-BT35		Съемная	13 символов	Красный	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	В комплекте	-	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP103	
KMM-361SD		Съемная	13 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 2 выхода	●	-	-	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP103**	
KMM-264		Съемная	13 символов	Красный	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	-	-	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP103	
KMM-121Y		Съемная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 2 выхода	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	
KMM-101AY/GY/RY		Съемная	13 символов	AY: Янтарный, GY: Зеленый, RY: Красный	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 1 выход	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	
<b>РЕСИВЕРЫ РАЗМЕРА 2-DIN</b>												<b>РЕСИВЕРЫ РАЗМЕРА 2-DIN</b>					<b>РЕСИВЕРЫ РАЗМЕРА 2-DIN</b>		<b>РЕСИВЕРЫ РАЗМЕРА 2-DIN</b>	
DPX306BT		Фиксированная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 2 выхода	●	В комплекте	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
DPX206U		Фиксированная	13+8 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 2 выхода	●	-	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103	
<b>SD-РЕСИВЕРЫ</b>												<b>SD-РЕСИВЕРЫ</b>					<b>SD-РЕСИВЕРЫ</b>		<b>SD-РЕСИВЕРЫ</b>	
KDC-4757SD		Съемная	13 символов	Изменяемый	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	-	2,5 В 3 выхода	●	-	-	●	●	●	●	-	KCA-iP102	KCA-iP103**	
KDC-3657SD		Съемная	11 символов	Красный	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	-	2,5 В 1 выход	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	
<b>MARINE</b>												<b>MARINE</b>					<b>MARINE</b>		<b>MARINE</b>	
KMR-M308BTE		Съемная	13 символов	Синий	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	2,5 В 3 выхода	-	В комплекте	-	●	●	●	●	●	KCA-iP102	KCA-iP103**	
KMR-700U		Откидываемая вниз	4 строки, матричный	Синий	50 Вт x 4 MOSFET	-	3-полосный	●	4 В 3 выхода	-	-	Подключение кнопок на руле для серии Marine	●	●	●	●	●	KCA-iP102**	KCA-iP103**	
KMR-440U		Съемная	2 строки, матричный	Синий	50 Вт x 4 MOSFET	●	3-полосный	●	2,5 В 3 выхода	-	-	Подключение кнопок на руле для серии Marine	●	●	●	●	-	KCA-iP102**	KCA-iP103**	

\*1 Подробную информацию по аудио/видеосовместимости см. на сайте по адресу: www2.jvcwood.com/cs/ce/audiofile/index.php

\*2 Подробную информацию по совместимости см. на сайте по адресу: www.kenwood.com/cs/ce/ipod