

JVC

Linked to
your life.

MOBILE
ENTERTAINMENT

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АУДИО-ВИДЕО СИСТЕМЫ 2018-2019

Ready for
the road.



Комфорт и радость в пути

Последние инновации позволяют подключить ваш смартфон к бортовой системе автомобиля, так что теперь вы можете удобно и безопасно использовать ваши любимые приложения прямо во время вождения. Окунитесь в мир насыщенного звучания, которое можно настроить, сделав музыку еще лучше. Вы сможете просматривать содержимое на большом сенсорном экране, который чутко реагирует на ваши прикосновения.

JVC — приятной поездки!

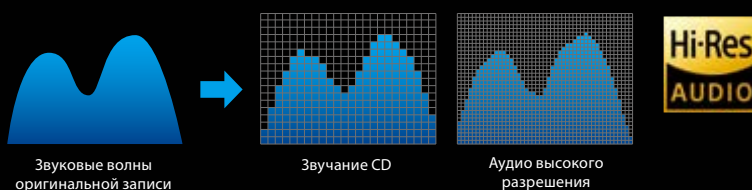


Оптимизация звучания

Воспроизведение аудио высокого разрешения

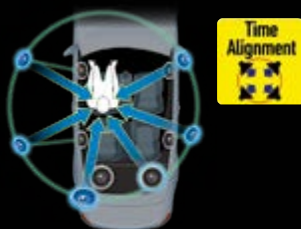
Вы можете воспроизводить аудио формата 96 кГц/24 бит, которое содержит примерно в три раза больше информации, чем музыкальные CD (44,1 кГц/16 бит), или даже аудио высокого разрешения 192 кГц/24 бит, объем данных в которых примерно в 6,5 раз больше.

Примечание: Продукты с логотипом Hi-Res Audio соответствуют стандартам на High-Resolution Audio, заданными Japan Audio Society. Логотип используется по лицензии Japan Audio Society.



Временные задержки

Выберите тип динамиков и введите расстояние от них до слушателя. Устройство автоматически отрегулирует время вывода звука из каждого динамика так, что звук от всех динамиков будет достигать слушателя одновременно.



Технология K2 для улучшенного звучания цифровых форматов

K2 — это технология, которая воспроизводит основной звуковой файл, увеличивая скорость цифрового потока и диапазон частот. Например, при воспроизведении аудио компакт-диска K2 расширяет цифровые данные до 192 кГц/32 бит, воспроизводя звук в более высоком разрешении.



Интернет-радио

Управление Spotify (iPhone/Android)



Слушайте песни через Spotify на своем смартфоне с удобством управления через головное устройство с соединением через USB или Bluetooth для iPhone, и с соединением через Bluetooth для Android.

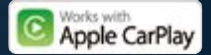
* Spotify - в ряде стран не поддерживается

Вы можете получить на сайте поддержки JVC дополнительную информацию, в том числе об обновлении прошивки.
<http://www.jvc.net/cs/car/>





Совместимость с Apple CarPlay



Apple CarPlay – это продвинутый, безопасный и увлекательный способ использовать iPhone в автомобиле. CarPlay дает пользователям iPhone интуитивно понятную возможность звонить, использовать карты и слушать музыку, используя управление голосом или сенсорный экран.

Некоторые функции, приложения и услуги доступны не во всех регионах. Подробную информацию см. по адресу: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



Совместимость с Android Auto™



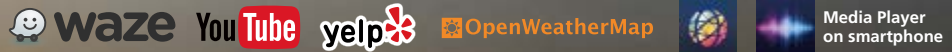
Приложение Android Auto с простым и интуитивно понятным интерфейсом и голосовым управлением, разработанное с учетом требований безопасности, позволит сосредоточиться на дороге.

Некоторые функции, приложения и услуги доступны не во всех регионах. Подробную информацию см. по адресу: www.android.com/auto/

Совместимость с WebLink™



WebLink™ – это удобный вариант управления совместимыми приложениями с приборной панели. Для работы системе нужны всего лишь три элемента: совместимый медиаресивер JVC, смартфон (iPhone или Android), а также совместимое с WebLink приложение. Вы сможете использовать ресивер для управления приложениями на телефоне. Подключение через WebLink позволяет водителю быстро и легко воспользоваться смартфоном прямо в дороге. WebLink совместим с устройствами под управлением iOS и Android.



Беспроводная технология Bluetooth®



JVC Streaming DJ

Подключите до 5 устройств Bluetooth одновременно, и вы вместе с друзьями сможете по очереди ставить потоковую музыку, как настоящие диджеи. Составьте свой лучший плейлист и запустите его!



Автоматическое подключение iPhone®/Android™

Просто подключите устройство iPhone или Android* через USB-порт, и автоматическая функция подключения Bluetooth завершит соединение.

*Требуется наличие приложения JVC Music Play.



Одновременное подключение двух телефонов

Через Bluetooth вы можете одновременно подключить два телефона, обеспечив безопасное и простое соединение.



Повышенное удобство

Приложение JVC Remote для управления через Bluetooth®

Управляйте ресивером напрямую со смартфона, используя простые жесты и приложение JVC Remote*, которое теперь доступно как на iOS, так и на Android. Вы можете даже настраивать параметры звучания и просматривать подробную информацию с источника, например, название песни, название исполнителя и обложку альбома, полученные со смартфона.

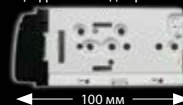


*Дополнительную информацию см. по адресу www.jvc.net/car/app/jvc_remote/

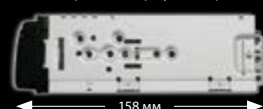
Короткий корпус

Уменьшенная глубина шасси позволила снизить массу устройства и облегчить его установку.

•Укороченный корпус: Цифровой медиаресивер



•Стандартный корпус: CD-ресивер



KW-M741BT



Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым монитором, емкостной сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*



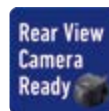
androidauto



KW-M540BT



Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым монитором, резистивной сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*



*Только для iPhone



KW-M14

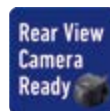
KW-M24BT



Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым монитором и резистивной сенсорной панелью стандарта WVGA



*Только для KW-M24BT





KW-V420BT

7.0" WVGA

DVD/CD/USB-ресивер с 7-дюймовым монитором, сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®

Made for
iPod iPhone

Bluetooth®



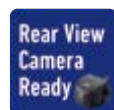
KW-V230BT

6.2" WVGA

DVD/CD/USB-ресивер с 6,2-дюймовым монитором, сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®

Made for
iPod iPhone

Bluetooth®



KW-V12

6.2" WVGA

DVD/CD/USB-ресивер с 6,2-дюймовой сенсорной панелью стандарта WVGA








Характеристики мультимедийных ресиверов

	DVD/CD	Дисплей		Интеграция со смартфонами				Управление через Bluetooth
	DVD/CD	Размер экрана / разрешение	Тип дисплея	CarPlay	Android Auto	WebLink	Spotify Control	Одновременное подключение двух телефонов
KW-M741BT	–	6,8" VGA / 800x480	Емкостный	Да (через USB)	Да (через USB)	–	–	–
KW-M540BT	–	6,8" VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	–	–	Да (через USB)	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да
KW-M14 KW-M24BT	–	6,8" VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	–	–	–	–	–
KW-V420BT	Да	7" VGA / 800x480	Резистивный	–	–	–	–	Да
KW-V230BT	Да	6,2" VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	–	–	–	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да
KW-V12	Да	6,2" VGA / 800x480	Резистивный	–	–	–	–	–

	Управление через Bluetooth			USB			Оптимизация звучания	
	Стриминг аудио и управление	Автоматическое подключение iPhone®/Android	Приложение для дистанционного управления	Порт	Формат аудио	Формат видео	Технология K2	Временные задержки
KW-M741BT	Да	Да	–	Сзади x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/MPEG4/H.264/MKV/WMV/JPEG	–	Да
KW-M540BT	Да	Да (только для iPhone)	Да	Сзади x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/MPEG4/WMV/MKV	–	Да
KW-M14/ KW-M24BT	–	–	– / Да	Сзади x 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	–	–
KW-V420BT	Да	Да	–	Сзади x 1	AAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да	Да
KW-V230BT	Да (до 5 устройств)	Да	Да	Спереди x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да	Да
KW-V12	–	–	–	Спереди x 1	MP3/WMA	MPEG1,2	–	–

	Оптимизация звучания	Другие функции						
	Графический эквалайзер	Короткий корпус	Тюнер УКВ	Входы/выходы AV	Вход для камеры заднего вида	Аудиовыходы	Пульт ДУ	Подключение кнопок на руле
KW-M741BT	13-полосный	Да	–	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно) / 4,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да
KW-M540BT	13-полосный	–	–	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 4,0 В	–	Да
KW-M14 KW-M24BT	7-полосный	Да	–	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно) / 2,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да
KW-V420BT	13-полосный	–	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 4,0 В	–	Да
KW-V230BT	13-полосный	–	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 4,0 В	–	Да
KW-V12	3-полосный параметрический	–	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 2,0 В	Да	–

Дополнительные аксессуары

<p>KS-U59 Видеокабель для iPod (30-штырьковый)</p> 	<p>KS-U60 HDMI-удлинитель</p> 	<p>KS-U62 Кабель-переходник Lightning–USB</p> 	<p>RM-RK258 Беспроводной пульт управления для мультимедийных ресиверов</p> 
<p>KS-U61 Кабель-переходник HDMI–MHL</p> 			

KW-X830BT



Цифровой медиаресивер с беспроводной технологией Bluetooth® и разъёмами USB и AUX на передней панели



Made for iPod iPhone



KW-X730



Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X355



Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X352BT



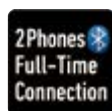
Цифровой медиаресивер с беспроводной технологией Bluetooth® и разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X351BT



Цифровой медиаресивер с беспроводной технологией Bluetooth® и разъёмами USB и AUX на передней панели





KD-X252



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели

Made for
 iPod iPhone



KD-X155



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X153



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X152



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X151



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели





KD-R992BT

CD-ресивер с беспроводной технологией Bluetooth* и разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R891BT

CD-ресивер с беспроводной технологией Bluetooth* и разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R792BT

CD-ресивер с беспроводной технологией Bluetooth* и разъёмами USB и AUX на передней панели



*Только для Android



KD-R691

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R577

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R497

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R492

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R491

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели





KW-R930BT

CD-ресивер с беспроводной технологией Bluetooth* и разъёмами USB и AUX на передней панели

Made for iPod iPhone Bluetooth®

Spotify K2 TECHNOLOGY

Bluetooth Automatic Pairing 2Phones Full-Time Connection Streaming DJ Remote Control App USB 1.5A Charging

Time Alignment 2-Line VA LCD Display Variable Color Illumination Steering Remote Ready



KW-R520

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели

FM Tuner

Variable Color Illumination Steering Remote Ready

Ресивер и динамики серии Marine/MotorSports

KD-X33MBT



Цифровой медиаресивер с беспроводной технологией Bluetooth* и разъёмами USB и AUX на передней панели



Попутного ветра
вашей любимой музыке



Made for iPod iPhone Bluetooth®



Bluetooth Automatic Pairing 2Phones Full-Time Connection USB 1.5A Charging Steering Remote Ready Short Body Easy Installation

CS-DR6201MW

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

- Характеристики
- Низкочастотные динамики с водостойким диффузором
 - Решетки, устойчивые к ультрафиолетовому излучению
 - Композитные корпуса динамиков
 - Крепления и детали конструкции из нержавеющей стали
 - Высокая мощность RMS: 50 Вт*
 - Большое пространство между решеткой динамика и корпусом



Тип	Двухполосная коаксиальная акустическая система 16 см
ПИК	150 Вт
RMS при 4 Ом*	50 Вт
Частотный диапазон*	60 Гц-18,4 кГц

*CEA2031

Характеристики

	Интеграция со смартфонами			Управление через Bluetooth	
	Цвет подсветки	Воспроизведение музыки с iPod/iPhone	Spotify	Одновременное подключение двух телефонов	Стриминг аудио и управление
KW-X830BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да	Да (до 5 устройств)
KW-X730	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	-	-	-
KD-X355	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	-	-	-
KD-X351BT / X352BT	Синий / Красный	Да	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-X252	Красный	Да	-	-	-
KD-X155	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	-	-	-
KD-X153	Зеленый	-	-	-	-
KD-X151 / X152	Синий / Красный	-	-	-	-
KD-R992BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R891BT	Изменяемая подсветка (Подсветочная клавиша быстрого доступа)	Да	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R792BT	Красный	-	Да (Android через Bluetooth)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R691	Изменяемая подсветка (Подсветочная клавиша быстрого доступа)	Да	-	-	-
KD-R577	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	-	-	-
KD-R497	Зеленый	-	-	-	-
KD-R492	Красный	-	-	-	-
KD-R491	Изменяемая подсветка (Подсветочная клавиша быстрого доступа)	-	-	-	-
KW-R930BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да (Android через Bluetooth / iPhone через USB или Bluetooth)	Да	Да (до 5 устройств)
KW-R520	Изменяемая подсветка	-	-	-	-
KD-X33MBT	Синий	Да	-	Да	Да

	Управление через Bluetooth		USB		Оптимизация звучания	
	Автоматическое подключение iPhone®/Android™	Приложение для дистанционного управления	Порт	Формат аудио	Эквалайзер	Технология K2
KW-X830BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
KW-X730	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да
KD-X355	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да
KD-X351BT / X352BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
KD-X252	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-X155	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-X153	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-X151 / X152	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-R992BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
KD-R891BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
KD-R792BT	Да	Да (только для Android)	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
KD-R691	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-R577	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-R497	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-R492	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-R491	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KW-R930BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
KW-R520	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-
KD-X33MBT	Да	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да

	Оптимизация звучания		Возможности расширения			
	Временные задержки	Короткий корпус	Тюнер УКВ	Аудиовыходы	Разъем AUX	Подключение кнопок на руле
KW-X830BT	Да	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да
KW-X730	Да	-	Да	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да
KD-X355	Да	Да	Да	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да
KD-X351BT / X352BT	Да	Да	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да
KD-X252	-	Да	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-X155	-	Да	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-X153	-	Да	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-X151 / X152	-	Да	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-R992BT	Да	-	-	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да
KD-R891BT	Да	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да
KD-R792BT	Да	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-R691	-	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да
KD-R577	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-R497	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-R492	-	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-R491	-	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KW-R930BT	Да	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да
KW-R520	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да
KD-X33MBT	-	-	-	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да

Слышен каждый звук, чувствуется каждый бит

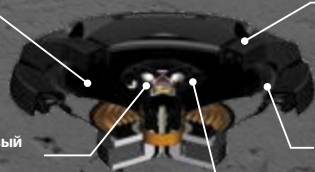
Акустические системы серии DR

Углеродно-слюдяной купол

Прочный и легкий углеродно-слюдяной материал обеспечивает чувствительное, четкое и неискаженное воспроизведение.

Сбалансированный неодимовый твиттер

Обеспечивает четкое звучание верхних частот и мягкое звучание средних. Благодаря уменьшенному размеру систему можно устанавливать в большее количество моделей автомобилей.



Увеличенное пространство между решеткой и корпусом

Размер пространства между решеткой и корпусом увеличен на 30% по сравнению с традиционными моделями, что увеличивает прочность и качество звучания.

Композитная окантовка

Прорезиненная ткань с повышенной растяжимостью обеспечивает высокую проводимость звуковых сигналов.

Облегченный дизайн корпуса твиттера

Инновационный корпус небольшого размера значительно сокращает площадь соприкосновения с куполом вуфера, что обеспечивает высокое качество звука.

Новый плоский дизайн



Традиционные модели

Акустические системы серии DR легко могут заменить штатные модели

Усилители серии DR



Тороидальный трансформатор

Заземл. медная пластина

Тороидальный трансформатор

Стабильная подача мощности обеспечивается благодаря большому тороидальному трансформатору. Высокая плотность обмотки и низкие потери тока улучшают эффективность преобразования мощности. В результате звучание музыки на любой громкости становится естественным и мощным.

Улучшенное заземление

В модели KS-DR3001D для заземления используется медная пластина. Ее низкое значение сопротивления уменьшает потери напряжения, обеспечивая высокую чистоту звука с меньшими искажениями.

Специальные входы для облегчения установки акустических систем

Усилители серии DR имеют специальные входы для динамиков с функцией автоматического включения, что позволяет устанавливать их без необходимости отсоединения основного блока.

Акустические системы серии DR



drvn

CS-DR1700C

2-полосные компонентные акустические системы 17 см

CS-DR6940

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см

CS-DR6930

3-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см

CS-DR6820

2-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 20 см

CS-DR1720

2-полосные коаксиальные акустические системы 17 см

CS-DR520

2-полосные коаксиальные акустические системы 13 см

CS-DR420

2-полосные коаксиальные акустические системы 10 см



CS-DR1720

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Пиковая мощность	360 Вт	550 Вт	500 Вт	300 Вт	300 Вт	260 Вт	220 Вт
Номинальная мощность*	55 Вт	90 Вт	70 Вт	45 Вт	50 Вт	40 Вт	35 Вт
Частотный диапазон*	66 Гц–23,8 кГц	56 Гц–21 кГц	58 Гц–21 кГц	65 Гц–25,4 кГц	74 Гц–25 кГц	85 Гц–25 кГц	114 Гц–23 кГц

*CEA2031

Усилители серии DR



KS-DR3001D

KS-DR3001D

Моноканальный усилитель мощности класса D

KS-DR3002

2-канальный усилитель мощности

KS-DR3004

4-канальный усилитель мощности

	KS-DR3001D	KS-DR3002	KS-DR3004
Каналы	Моно	2 канала	4 канала
Максимальная мощность	800 Вт	400 Вт	800 Вт
Мощность RMS при 2 Ом	400 Вт x 1	90 Вт x 2	90 Вт x 4
Мощность RMS при 4 Ом	250 Вт x 1	65 Вт x 4	60 Вт x 4
Мостовое соединение (4 Ом)	–	180 Вт x 1	180 Вт x 2
Частотный диапазон	20 Гц–200 Гц	5 Гц–50 кГц	5 Гц–50 кГц

Сабвуферы

Акустические системы серии V

CW-DR120

Сабвуфер 30 см



CS-GD1210

Сабвуфер 30 см со сдвоенной звуковой катушкой



CS-V618

CS-V618

Двухкомпонентные акустические системы 16 см

CS-V518

Двухкомпонентные акустические системы 13 см

CS-V418

Двухкомпонентные акустические системы 10 см



	CW-DR120	CS-GD1210
ПИК	1800 Вт	1400 Вт
RMS при 4 Ом	300 Вт	400 Вт
Частотный диапазон	25 Гц–2 500 Гц	20 Гц–2 000 Гц
Окантовка	Пенополиуретан	Бутил-каучук

	CS-V618	CS-V518	CS-V418
ПИК	230 Вт	200 Вт	180 Вт
RMS при 4 Ом	30 Вт	25 Вт	20 Вт
Частотный диапазон	42 Гц–20 кГц	52 Гц–20 кГц	70 Гц–20 кГц

Акустические системы серии drvn XX



CS-ZX6940

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см



CS-ZX640

CS-ZX640

4-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-ZX630

3-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-ZX530

3-полосные коаксиальные акустические системы 13 см

	CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530
Пиковая мощность	550 Вт	350 Вт	300 Вт	300 Вт
Номинальная мощность	80 Вт	50 Вт	40 Вт	40 Вт
Частотный диапазон	35 Гц–25 кГц	40 Гц–25 кГц	40 Гц–25 кГц	40 Гц–25 кГц

Акустические системы серии HX



CS-HX6959

CS-HX6959

5-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см

CS-HX6949

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см



CS-HX649

CS-HX649

4-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-HX639

3-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-HX539

3-полосные коаксиальные акустические системы 13 см

	CS-HX6959	CS-HX6949	CS-HX649	CS-HX639	CS-HX539
Пиковая мощность	650 Вт	600 Вт	350 Вт	320 Вт	320 Вт
Номинальная мощность	80 Вт	80 Вт	50 Вт	40 Вт	40 Вт
Частотный диапазон	25 Гц–30 кГц	25 Гц–30 кГц	30 Гц–25 кГц	30 Гц–25 кГц	30 Гц–25 кГц

Акустические системы серии J



CS-JS600

2-полосные компонентные акустические системы 16 см

CS-J1720X

2-полосные коаксиальные акустические системы 17 см (без решетки)



CS-J6930

3-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см

CS-J620

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-J610

Акустические системы с двойным диффузором 16 см

CS-J520X

2-полосные коаксиальные акустические системы 13 см (без решетки)

CS-J420X

2-полосные коаксиальные акустические системы 10 см (без решетки)

CS-J510X

Акустические системы с двойным диффузором 13 см (без решетки)

CS-J410X

Акустические системы с двойным диффузором 10 см (без решетки)

	CS-J1720X	CS-JS600	CS-J6930	CS-J620	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610	CS-J510X	CS-J410X
Пиковая мощность	300 Вт	300 Вт	400 Вт	300 Вт	250 Вт	210 Вт	300 Вт	250 Вт	210 Вт
Номинальная мощность	30 Вт	30 Вт	45 Вт	30 Вт	30 Вт	21 Вт	30 Вт	30 Вт	21 Вт
Частотный диапазон	30 Гц–22 кГц	35 Гц–22 кГц	30 Гц–22 кГц	35 Гц–22 кГц	40 Гц–22 кГц	45 Гц–22 кГц	30 Гц–20 кГц	40 Гц–20 кГц	45 Гц–20 кГц

Усилители



KS-AX202

2-канальный усилитель мощности

KS-AX204

4-канальный усилитель мощности

KS-AX202

	KS-AX202	KS-AX204
Каналы	2 канала	4 канала
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	300 Вт	600 Вт
Мощность RMS при 2 Ом	60 Вт x 2	60 Вт x 4
Мощность RMS при 4 Ом	40 Вт x 2	40 Вт x 4
Мостовое соединение (4 Ом)	120 Вт x 1	120 Вт x 2
Частотный диапазон	5 Гц–50 кГц	5 Гц–50 кГц

Сабвуферы



CS-W120

Сабвуфер 30 см

CS-BW120

Корпусной сабвуфер 30 см



	CS-W120	CS-BW120
Пиковая мощность	1000 Вт	1300 Вт
Номинальная мощность	150 Вт	150 Вт
Частотный диапазон	25 Гц–2 500 Гц	37 Гц–2 500 Гц
Окантовка	Пенорезина высокой плотности	Пенорезина высокой плотности

Все представленные в каталоге изображения на экранах устройств являются имитацией.

- Смартфоны iPod/iPhone, Android и прочие аксессуары, представленные в данном каталоге, не входят в комплектацию и должны приобретаться отдельно.
- 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.
- Android Auto, Android, Google Play, Google и другие марки являются торговыми марками компании Google LLC. Логотип Android Robot воспроизведен или создан на основе изображения, которое было создано и распространяется компанией Google на основе лицензии Creative Commons 3.0 Attribution.
- WebLink™ является торговой маркой компании Abalta Technologies, Inc.
- Waze и логотип Waze являются зарегистрированными торговыми марками компании Google LLC.
- YouTube и логотип YouTube являются зарегистрированными торговыми марками компании Google LLC.
- 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 являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании MHL, LLC.
- 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. Обратите внимание, что использование данного аксессуара с iPod или iPhone 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.
- Словесный знак и логотип Bluetooth™ являются торговыми марками, принадлежащими компании Bluetooth SIG Inc., и любое использование этих марок компанией JVC/KENWOOD Corporation осуществляется на основании лицензии.
- Логотип «AAC» является торговой маркой Dolby Laboratories.
- SPOTIFY и логотип Spotify входят в число зарегистрированных торговых марок Spotify AB.
- Логотип Hi-Res Audio является зарегистрированной торговой маркой Japan Audio Society.
- DSD является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой Sony Corporation.
- Все прочие бренды, наименования продукции, логотипы или торговые марки являются собственностью их владельцев.

Конструкция и технические характеристики устройств могут быть изменены без уведомления. Фотографии товаров, представленные в данном каталоге, могут отличаться от реальных изделий, продаваемых в вашей стране.

Copyright © 2018, JVC/KENWOOD Corporation. Все права защищены.

JVC

Следите за нами в соцсетях:

