

JVC

АВТОМОБИЛЬНЫЕ
АУДИО-ВИДЕО
СИСТЕМЫ
2017-2018



MOBILE
ENTERTAINMENT

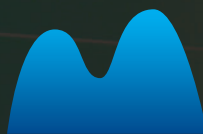
Комфорт и радость в пути

Последние инновации позволяют подключить ваш смартфон к бортовой системе автомобиля, так что теперь вы можете удобно и безопасно использовать свои любимые приложения прямо во время вождения. Вы сможете просматривать содержимое на большом сенсорном экране, который чутко реагирует на ваши прикосновения. Наслаждайтесь качеством звука и настраивайте его, как пожелаете. Оптимизируйте свой автомобиль вместе с JVC.

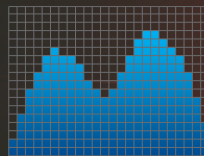
Оптимизация звучания

Воспроизведение аудио высокого разрешения

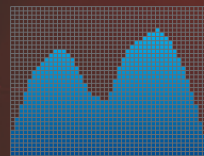
Вы можете воспроизводить аудио формата 96 кГц/24 бит, которое содержит примерно в три раза больше информации, чем музыкальные CD (44,1 кГц/16 бит), или даже аудио высокого разрешения 192 кГц/24 бит, объем данных в которых примерно в 6,5 раз больше.



Звуковые волны оригинальной записи



Звучание CD

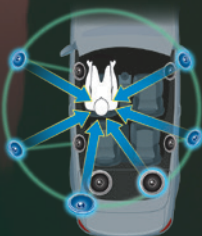


Аудио высокого разрешения



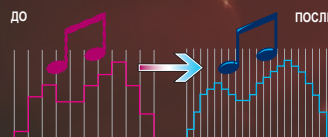
Временные задержки

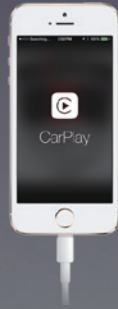
Выберите тип динамиков и введите расстояние от них до слушателя. Устройство автоматически отрегулирует время вывода звука из каждого динамика так, что звук от всех динамиков будет достигать слушателя одновременно.



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, записанного в формате 44,1 кГц/16 бит, K2 расширяет цифровые данные до 48 кГц/24 бит, воспроизводя звук в более высоком разрешении.



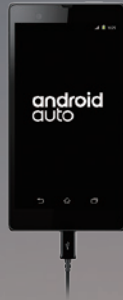


Apple CarPlay™ через USB



Apple CarPlay – это безопасный способ использовать iPhone в автомобиле. 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.

Примечание: Apple CarPlay работает с iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c или iPhone 5 с iOS 7.1 и выше. Сервис может быть недоступен в некоторых странах.



Android Auto™ через USB androidauto

Функции Android теперь и в вашем автомобиле. Просто подключите устройство через кабель USB, и вы получите удобный доступ ко всем поддерживаемым Android Auto приложениям Google, включая Google Карты, через ресивер JVC. Вы можете использовать функции Android Auto при помощи сенсорного экрана или управления голосом, звонить и принимать звонки, а также слушать любимую музыку, причем с большим удобством и повышенной безопасностью.

Примечание: Android Auto совместим с телефонами под управлением Android 5.0 (Lollipop) или выше. Сервис может быть недоступен в некоторых странах.



Воспроизведение музыки с Android™ через USB

Просто подключите ваш смартфон или планшет под управлением Android к ресиверу через USB и слушайте музыку при помощи удобного решения, работающего по схеме «подключи и работай» (Plug & Play).

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. Двигайтесь под ритм и раскрутите вечеринку на максимум!

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.

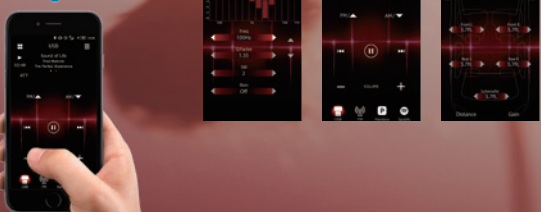


Повышенное удобство

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/



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.

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





KW-M730BT

Цифровой медиаресивер с 6,8 - дюймовый Clear Resistive Touch монитором, поддержкой технологий Android Auto и Apple CarPlay, воспроизведением Hi-Res аудио и встроенной беспроводной технологией Bluetooth

6,8" WVGA

Проводной микрофон в комплекте



android auto



Только для iPhone



6,8-дюймовая четкая резистивная сенсорная панель

Крупный дисплей в минималистичном исполнении

При выключении зажигания дисплей темнеет, сливаясь с панелью автомобиля, благодаря своему минималистичному дизайну. Включите зажигание, и, как по волшебству, появится 6,8-дюймовый экран WVGA, готовый к работе.

При выключенном зажигании лицевая панель темнеет.



Во включенном состоянии

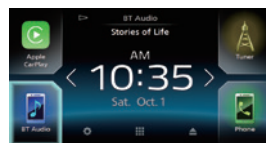


В выключенном состоянии

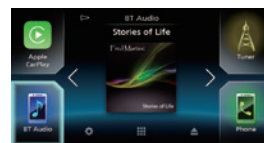
Четкая резистивная сенсорная панель

с удобным интерфейсом

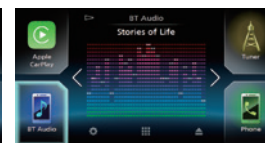
Благодаря четкой резистивной сенсорной панели, обладающей высокой прозрачностью и яркостью, значки становятся более заметными, а функции — более легкими в использовании. Стартовый экран с информационным окном облегчает работу с устройством.



Часы



Информация о песне с обложки альбома



Анализатор спектра



Все модели совместимы с iPod/iPhone.



KW-V420BT

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

7.0" WVGA

Проводной микрофон в комплекте



KW-V320BT

6.2" WVGA

DVD/CD/USB-ресивер с четким 6,8-дюймовым монитором, сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*



Проводной микрофон в комплекте



KW-V230BT совместим с iPod/iPhone.

Made for
iPod iPhone



KW-V230BT

6.2" WVGA

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

Bluetooth® K2 TECHNOLOGY



KW-V12

6.2" WVGA

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



KW-V11

6.2" WVGA

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



KD-AV31

3.0" QVGA

DVD/CD/USB-ресивер с 3-дюймовым монитором



Характеристики мультимедийных ресиверов

	Дисплей		Интеграция со смартфонами				Bluetooth ¹	
	Размер экрана	Тип сенсорной панели	Android Auto	Apple CarPlay	Воспроизведение музыки с Android через USB	Spotify	Одновременное подключение двух телефонов	Стриминг аудио и управление
KW-M730BT	6,8" VGA	6,8" (прозрачная резистивная)	•	•	–	•	•	•
KW-V420BT	7,0" VGA	7,0" (резистивная)	–	–	•	•	•	•
KW-V320BT	6,2" VGA	6,8" (прозрачная резистивная)	–	–	•	•	•	•
KW-V230BT	6,2" VGA	6,2" (прозрачная резистивная)	–	–	•	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KW-V12	6,2" VGA	6,2" (резистивная)	–	–	–	–	–	–
KW-V11	6,2" VGA	6,2" (резистивная)	–	–	–	–	–	–
KD-AV31	3,0" QVGA	–	–	–	–	–	–	–

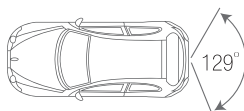
	Bluetooth ¹		USB			Оптимизация звучания	
	Автоматическое подключение iPhone®/ Android	Приложение JVC Remote	Формат видео	Формат аудио	USB порт	Аудио высокого разрешения	Технология K2
KW-M730BT	• (только для iPhone)	•	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	DSD/AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Сзади x 2/1,5 A	•	•
KW-V420BT	•	–	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	Сзади x 1/1,5 A	–	•
KW-V320BT	•	–	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	Сзади x 1/1,5 A	–	•
KW-V230BT	•	•	MPEG1,2/DivX	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Спереди x 1/1,5 A	–	•
KW-V12	–	–	MPEG1,2	MP3/WMA	Спереди x 1/1,0 A	–	–
KW-V11	–	–	MPEG1,2/DivX	MP3/WMA/WAV	Спереди x 1/1,0 A	–	–
KD-AV31	–	–	MPEG1,2	MP3/WMA	Спереди x 1/1,0 A	–	–

	Оптимизация звучания		Возможности расширения					
	Временные задержки	13-полосный эквалайзер	Тюнер УКВ	Входы/выходы AV	Вход для камеры заднего вида	Аудиовыходы	Пульт ДУ	Подключение кнопок на руле
KW-M730BT	•	•	–	мини-джек/RCA	•	3 выхода / 4,0 В	Опционально (RM-RK258)	•
KW-V420BT	•	•	•	мини-джек/RCA	•	3 выхода / 4,0 В	–	•
KW-V320BT	•	•	•	мини-джек/RCA	•	3 выхода / 4,0 В	–	•
KW-V230BT	•	•	•	мини-джек/RCA	•	3 выхода / 4,0 В	–	•
KW-V12	–	–	•	мини-джек/RCA	•	3 выхода / 2,0 В	•	–
KW-V11	–	–	•	мини-джек/RCA	•	3 выхода / 4,0 В	–	•
KD-AV31	–	–	–	–	•	1 выход/2,5 В	•	•

Дополнительные аксессуары

Опциональные аксессуары

Камера заднего вида KV-CM30



- Водостойкая конструкция
- КМОП-сенсор 1/4 дюйма, 380 000 пикселей
- В комплекте гибкий установочный кронштейн
- Размеры камеры (ШxВxГ): 23,4 мм x 23,4 мм x 23,9 мм
- Масса: 21 г (только камера)

KS-U59

Видеокабель для iPod (30-штырьковый)



KS-U60

HDMI-удлинитель



KS-U61

Кабель-переходник HDMI-MHL

KS-U62

Кабель-переходник Lightning-USB



RM-RK258

Беспроводной пульт управления для мультимедийных ресиверов





KD-R981BT

CD-ресивер с беспроводной технологией Bluetooth®, разъёмами USB и AUX на передней панели и 3-зонной мультиподсветкой



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



KD-R881BT

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



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



KD-R784BT

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



-
-
-
-
-
-
-
-
-

*Только для Android

Цветовое решение "Midnight Blue"

KD-R889BT

CD-ресивер в темно-синем корпусе с беспроводной технологией Bluetooth и разъемами USB и AUX на передней панели

Bluetooth® Проводной микрофон в комплекте



KD-R771BT

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

Bluetooth® Проводной микрофон в комплекте



*Только для Android



KD-R681

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-R577

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели и однозонной мультиизменяемой подсветкой



KD-R571

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели и однозонной мультиизменяемой подсветкой



Модели KD-R981BT, KD-R889BT, KD-R881BT и KD-R681 совместимы с iPod/iPhone.





KD-R487

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R481

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R482

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-R469

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели и переключаемой подсветкой



Модели KD-X341BT/X342BT и KD-X241 совместимы с iPod/iPhone.



KD-X341BT

KD-X342BT

KD-X341BT/X342BT

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



KD-X241

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X145

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели и однозонной мультитональной подсветкой



KD-X143

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



KD-X141

Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели





KW-R920BT

CD-ресивер с беспроводной технологией Bluetooth® и разъёмами USB и AUX на передней панели и трехзонной мультиизменяемой подсветкой

Bluetooth® K2 TECHNOLOGY Проводной микрофон в комплекте

- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- USB 1.5 A Charging
- 13-Band Equalizer
- 3-Zone Variable Color
- Steering Remote Ready



KW-R520

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели и однозонной мультиизменяемой подсветкой

FM Tuner

- Music Playback USB
- Variable Color Illumination
- Steering Remote Ready

Ресиверы и акустические системы серии Marine

Попутного ветра
вашей любимой
музыке



KD-X33MBT

Цифровой медиаресивер с беспроводной технологией Bluetooth® и разъёмами USB и AUX на передней панели и защитой от влаги и пыли

Bluetooth® K2 TECHNOLOGY Проводной микрофон в комплекте

- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- USB 1.5 A Charging
- 13-Band Equalizer
- Steering Remote Ready



CS-DR6201MW

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см с защитой от влаги и пыли

- 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
Пиковая мощность	150 Вт
Номинальная мощность RMS*	50 Вт
Частотный диапазон*	60 Гц-18,4 кГц

*CEA2031

Модели KW-R920 и KD-X33MBT головных устройств, кроме KW-R520, совместимы с iPod/iPhone.



Характеристики аудиоресиверов

	Дисплей	Интеграция со смартфонами		Bluetooth® v3.0	
	Изменяемая подсветка	Воспроизведение музыки с Android через USB	Воспроизведение музыки с iPod/iPhone	Одновременное подключение двух телефонов	Стриминг аудио и управление
KD-R981BT	• (3 зоны)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R889BT	• (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R881BT	• (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R784BT	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R771BT	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	•	•
KD-R681	• (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	–	–
KD-R577	• (1 зона)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-R571	• (1 зона)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-R487	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-R481	• (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-R482	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-R469	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-X341BT/X342BT	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-X241	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	–
KD-X145	• (1 зона)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-X143	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-X141	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KW-R920BT	• (3 зоны)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	•
KW-R520	• (1 зона)	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	–	–	–
KD-X33MBT	–	• (AUTO MODE /AUDIO MODE)	•	•	•

	Bluetooth® v3.0		USB		Оптимизация звучания
	Автоматическое подключение iPhone®/Android	Приложение для дистанционного управления	Формат аудио	USB порт	Технология K2
KD-R981BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Спереди (1,5 A)	•
KD-R889BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Спереди (1,5 A)	•
KD-R881BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Спереди (1,5 A)	•
KD-R784BT	• (только для Android)	•	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,5 A)	•
KD-R771BT	• (только для Android)	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,5 A)	•
KD-R681	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-R577	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-R571	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-R487	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-R481	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-R482	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-R469	–	–	MP3/WMA/WAV	Спереди (1,0 A)	–
KD-X341BT/X342BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Спереди (1,5 A)	•
KD-X241	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-X145	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-X143	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-X141	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KW-R920BT	•	–	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Спереди (1,5 A)	•
KW-R520	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди (1,0 A)	–
KD-X33MBT	•	–	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Спереди (1,5 A)	•

	Оптимизация звучания		Возможности расширения			
	Временные задержки	13-полосный эквалайзер	Тюнер УКВ	Аудиовыходы	Разъём AUX	Подключение кнопок на руле
KD-R981BT	•	•	–	3 выхода / 4,0 В	Спереди	•
KD-R889BT	•	•	–	2 выхода / 4,0 В	Спереди	•
KD-R881BT	•	•	–	2 выхода / 4,0 В	Спереди	•
KD-R784BT	•	•	–	1 выход/4,0 В	Спереди	•
KD-R771BT	–	•	–	1 выход/4,0 В	Спереди	•
KD-R681	–	–	–	2 выхода / 2,5 В	Спереди	•
KD-R577	–	–	•	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-R571	–	–	–	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-R487	–	–	•	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-R481	–	–	–	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-R482	–	–	–	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-R469	–	–	–	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-X341BT/X342BT	•	•	–	2 выхода / 4,0 В	Спереди	•
KD-X241	–	–	–	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-X145	–	–	•	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-X143	–	–	•	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-X141	–	–	–	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KW-R920BT	–	•	–	3 выхода / 4,0 В	Спереди	•
KW-R520	–	–	•	1 выход/2,5 В	Спереди	•
KD-X33MBT	–	•	–	3 выхода / 4,0 В	Спереди	•

Слышен каждый звук, чувствуется каждый бит

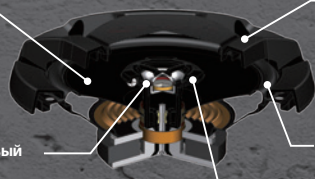
Акустические системы серии DR

Углеродно-слоистой купол

Прочный и легкий углеродно-слоистый 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 обеспечивает 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-DR1720

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-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

Сабвуферы



CS-W120

Сабвуфер 30 см

CS-BW120

Сабвуфер 30 см (в корпусе)



	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

Сабвуферы

CW-DR120

Сабвуфер 30 см



CS-GD1210

Сабвуфер 30 см со сдвоенной звуковой катушкой

Акустические системы серии V



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
Пиковая мощность	1800 Вт	1400 Вт
Номинальная мощность	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
Пиковая мощность	230 Вт	200 Вт	180 Вт
Номинальная мощность	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

KS-AX202

2-канальный усилитель мощности

KS-AX204

4-канальный усилитель мощности

	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



KS-DR3001D

KS-DR3001D

Моноканальный усилитель 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

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 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.
- 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 устройства 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 JVCKENWOOD Corporation осуществляется на основании лицензии.
- Логотип «AAC» является торговой маркой Dolby Laboratories.
- SPOTIFY и логотип Spotify входят в число зарегистрированных торговых марок Spotify AB.
- Продукты с логотипом Hi-Res Audio соответствуют стандартам на Hi-Res Audio, заданными Japan Audio Society.
- Логотип используется по лицензии Japan Audio Society.
- 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 © 2016, JVCKENWOOD Corporation. Все права сохранены.

JVC