

JVC



Автомобильные аудио-видео системы

2020-2021



MOBILE
ENTERTAINMENT



Совместимость со смартфонами



Apple CarPlay



Более умный, надежный и увлекательный способ использовать iPhone в автомобиле. Apple CarPlay предоставляет пользователям iPhone удобный интерфейс для выполнения вызовов, использования карт и прослушивания музыки посредством голосовых команд или нажатий на экран. Последние версии iOS (iOS 13.0 и выше) поддерживают сторонние навигационные приложения, такие как Google Maps™ и Waze™.

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



Android Auto™

androidauto

Приложение Android Auto разработано с учетом требований безопасности. Благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу и голосовому управлению вы сможете полностью сосредоточиться на дороге. Последние версии Android OS (PIE и выше) также поддерживают приложения Google Maps™ и Waze™.

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

USB Mirroring



С помощью установленного на смартфоне приложения Mirroring for JVC можно отображать экран смартфона на дисплее медиаресивера JVC и прослушивать аудио со смартфона или с текущего источника в медиаресивере.

Порядок использования

Шаг 1: Просто загрузите приложение Mirroring OA for JVC.
Шаг 2: Подключите смартфон через Bluetooth и USB.

* Для KW-M450BT требуется загрузка приложения Mirroring for JVC



Приложение Mirroring OA for JVC

Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OA/

Беспроводная технология Bluetooth®

JVC Streaming DJ

Подключите до пяти устройств Bluetooth одновременно и включайте потоковую передачу музыки по очереди с друзьями, как настоящие диджеи. Выберите свой лучший плейлист и нажмите play!



Автоматическое подключение к iPhone/Android™

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

* Требуется наличие приложения JVC Music Play.



Оповещение о низком уровне заряда

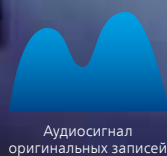
При низком уровне заряда аккумулятора подключенного Bluetooth-устройства раздастся звуковой сигнал, и на экране ресивера отобразится сообщение «НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА».



Оптимизация звучания

Звук в высоком разрешении

Наслаждайтесь воспроизведением аудио в формате 96 кГц/24 бит, в котором передается примерно в 3 раза больше музыкальной информации, чем с музыкальных CD (44,1 кГц/16 бит) или даже в формате аудио высокого разрешения 192 кГц/24 бит, который содержит почти в 6,5 раз больше данных. При прослушивании звука в высоком качестве, приближающемся к оригинальной записи, вы ощутите эффект присутствия и всю атмосферу трека, чего просто невозможно достичь при прослушивании CD.

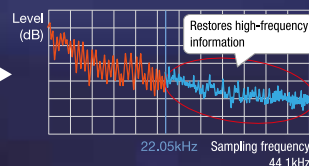


Технология K2 для улучшенного звучания цифровых форматов

K2 — это оригинальная технология JVC, которая воспроизводит оригинальный исходный звук за счет расширения диапазона частот. Например, технология K2 расширяет цифровые данные звуковых файлов на CD, записанные в формате 44,1 кГц, до 192 кГц. Также возможно воссоздать высокочастотный диапазон свыше 20 кГц, который обрезается при форматировании CD.



Аудиосигнал после восстановления с помощью технологии K2



Высокочастотный диапазон свыше 20 кГц обрезается.

Эта функция увеличивает высокочастотный диапазон и разрешение для восстановления частотного диапазона и разрешения.

Временные задержки

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



Дополнительную информацию, в том числе об обновлении встроенного ПО, можно получить на сайте поддержки. <http://www.jvc.net/cs/car/>

Комфорт и радость в пути.

Инновационные технологии позволяют без усилий подключать смартфон к бортовой системе автомобиля, тем самым улучшая впечатления от вождения. Окунитесь в мир насыщенного звучания, отрегулируйте настройки, чтобы улучшить звучание каждого плейлиста! Вы сможете запускать любимые приложения, управлять функциями и просматривать контент на большом сенсорном экране с интуитивно понятным интерфейсом. JVC — приятной поездки!

Максимум удобства

Настройка быстрого доступа

Теперь вы можете настроить быстрый доступ к часто используемым функциям. Это можно сделать двумя способами.

1. Настройка функционального меню

Для быстрого доступа к функциям, сохраненным в функциональном меню, нажмите кнопку FNC.



Примечание: на модели KW-M450BT можно сохранить только две функциональные кнопки.

2. Кнопка «Избранное»

Нажмите и удерживайте кнопку FNC для непосредственного доступа к функции, закрепленной за кнопкой «Избранное».



Key
Customize
POP-UP
Shortcut Menu

Изменяемая подсветка

Можно выбрать цвет подсветки из 49 сохраненных вариантов или настроить собственный цвет путем регулировки интенсивности палитры RGB (красный, зеленый и синий).



Синхронизация подсветки с музыкой

Подсветка мигает в такт музыке.

Music
Sync.
Illumination



Приложение JVC Remote для управления через Bluetooth*

Управляйте ресивером напрямую со смартфона, используя простые жесты в приложении JVC Remote*, которое теперь доступно как для iOS, так и Android. Также вы можете просматривать на смартфоне подробную информацию с источника, например название песни, имя исполнителя и обложку альбома.



Компактный корпус

Уменьшенная глубина корпуса и более малый вес упрощают установку устройства.

Компактный корпус

Стандартный корпус

Цифровой медиаресивер
(без поддержки DVD)

Мультимедийный ресивер



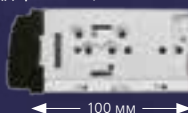
75 мм



160 мм

Цифровой медиаресивер
(без поддержки CD)

CD-ресивер



100 мм



158 мм

Short Body
Easy
Installation

* Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт каждого приложения.



JVC Remote:
www.jvc.net/car/app/jvc_remote/



JVC Remote S:
www.jvc.net/car/app/jvc_remote_s/

Мультимедийные ресиверы

KW-M741BT

6,8" WVGA



Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым емкостным сенсорным экраном стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*



androidauto



KW-M730BT

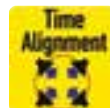
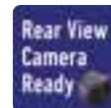
6,8" WVGA



Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым резистивным сенсорным экраном стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*



androidauto



* Только для iPhone



KW-M560BT

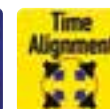
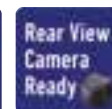
6,8" WVGA



Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым емкостным сенсорным экраном стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*



androidauto



* Только для Android



Made for
 iPhone | iPod

Bluetooth®

KW-M450BT

6.2" WVGA

DOES NOT PLAY DVDS

Цифровой медиаресивер с 6,2-дюймовым резистивным сенсорным экраном стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*

Bluetooth Automatic Pairing	2Phones Full-Time Connection	Streaming DJ	Remote Control App	Key Customize POP-UP Shortcut Menu
Dual USB	USB 1.5A Charging	High Voltage 3 Pre-out	Rear View Camera Ready	Time Alignment
Variable Color Illumination	Music Sync. Illumination	Steering Remote Ready	USB Mirroring for iPhone/Android	

* Только для iPhone



KW-M25BT

6.8" WVGA

DOES NOT PLAY DVDS

Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым резистивным сенсорным экраном стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*

Made for iPhone iPod	Bluetooth®		
USB Mirroring for Android	Rear View Camera Ready	Steering Remote Ready	Short Body Easy Installation



KW-V250BT

6.2" WVGA

Медиаресивер DVD/CD/USB с 6,2-дюймовым резистивным сенсорным экраном стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth*

Made for iPhone iPod	Bluetooth®									
Bluetooth Automatic Pairing*	2Phones Full-Time Connection	Streaming DJ	Remote Control App	Key Customize POP-UP Shortcut Menu	USB 1.5A Charging	High Voltage 3 Pre-out	Rear View Camera Ready	Time Alignment	Music Sync. Illumination	Steering Remote Ready

* Только для iPhone

Мультимедийные ресиверы

Характеристики мультимедийных ресиверов

	DVD/CD	Дисплей				Совместимость со смартфонами		
	DVD/CD	Размер экрана / разрешение	Тип дисплея	Настройка быстрого доступа	Синхронизация подсветки с музыкой	Apple CarPlay	Android Auto	Mirroring
KW-M741BT	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Сенсорный емкостный	-	-	Да (через USB)	Да (через USB)	Да (через USB для Android)
KW-M730BT	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Сенсорный резистивный с антибликовым покрытием	-	-	Да (через USB)	Да (через USB)	-
KW-M560BT	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Сенсорный емкостный	-	-	Да (через USB)	Да (через USB)	Да (через USB для Android)
KW-M450BT	-	6,2" Wide VGA / 800x480	Сенсорный резистивный с антибликовым покрытием	Да (2 функции)	Да (Изменяемая подсветка)	-	-	Да (через USB для iPhone и Android)
KW-M25BT	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Сенсорный резистивный с антибликовым покрытием	-	-	-	-	Да (через USB для Android)
KW-M14	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Сенсорный резистивный с антибликовым покрытием	-	-	-	-	-
KW-V250BT	Да	6,2" Wide VGA / 800x480	Сенсорный резистивный с антибликовым покрытием	Да (4 функции)	Да (один цвет)	-	-	-

	Управление через Bluetooth				USB			Оптимизация звучания
	Одновременное подключение двух телефонов	Стриминг аудио и управление	Автоматическое подключение iPhone/Android	Приложение для дистанционного управления	Порт	Формат аудио	Формат видео	Технология K2
KW-M741BT	-	Да	-	-	Задняя панель × 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-M730BT	Да	Да	Да (Только для iPhone)	-	Задняя панель × 2	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	Да
KW-M560BT	-	Да	Да (Только для Android)	-	Задняя панель × 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-M450BT	Да	Да (до 5 устройств)	Да (Только для iPhone)	Да	Передняя панель × 1 / задняя панель × 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-M25BT	-	Да	-	-	Задняя панель × 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-M14	-	-	-	-	Задняя панель × 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	-
KW-V250BT	Да	Да (до 5 устройств)	Да (Только для iPhone)	Да	Передняя панель × 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да

	Оптимизация звучания		Возможности расширения и пр.					
	Временные задержки	Графический эквалайзер	Компактный корпус	УКВ-тuner	Вход AV/выход видео	Вход для камеры заднего вида	Аудиовыход предусилителя	Поддержка функции подключения кнопок на руле
KW-M741BT	Да	13-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода предусилителя + сабвуфер (моно) / 2,0 В	Да
KW-M730BT	Да	13-полосный	-	-	мини-джек/RCA	Да	3 выхода предусилителя / 4,0 В	Да
KW-M560BT	Да	13-полосный	Да	-	мини-джек/RCA	Да	2 выхода предусилителя + сабвуфер (моно) / 2,0 В	Да
KW-M450BT	Да	13-полосный	-	-	мини-джек/RCA	Да	3 выхода предусилителя / 4,0 В	Да
KW-M25BT	-	7-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода предусилителя + сабвуфер (моно) / 2,0 В	Да
KW-M14	-	7-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода предусилителя + сабвуфер (моно) / 2,0 В	Да
KW-V250BT	Да	13-полосный	-	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода предусилителя / 4,0 В	Да



KD-X375BT



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



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- High 5.0V Voltage 3 Pre-out
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Music Sync. Illumination
- Low Battery Information
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation
- Wireless Remote Control

* Только для iPhone



KD-X372BT



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



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- Music Sync. Illumination
- Low Battery Information
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation

* Только для iPhone

KW-X830BT



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



- 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
- Music Sync. Illumination
- Steering Remote Ready

Аудиоресиверы

KW-X730



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



*iOS через USB

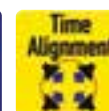
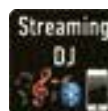


KD-X361BT



DOES NOT PLAY CDS

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



* Только для iPhone

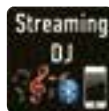


KD-X272BT



DOES NOT PLAY CDS

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



KD-X355



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



*iOS через USB



KD-X262



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X178



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X176



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X165



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X163



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X161



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X162



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели





KW-R930BT

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



KD-R992BT

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



KD-T812BT

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

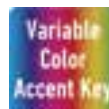


* Только для iPhone



KD-R691

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели





KW-R520

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-R577

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-R571

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-R497

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-T401

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-T402

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели





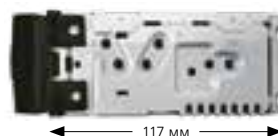
KD-X560BT



Цифровой медиаресивер с 3-дюймовым дисплеем и беспроводной технологией Bluetooth*



Компактный корпус



Вход для камеры заднего вида



При включении задней передачи на дисплее автоматически выводится изображение с камеры заднего вида.

Отдельная кнопка CAMERA



Если подключена камера заднего вида (приобретается отдельно), вы можете в любой момент проверить обстановку за автомобилем, нажав на кнопку CAMERA.

Ресиверы и акустические системы серии Marine/Motor Sports



KD-X33MBT



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

Попутного ветра с любимой музыкой



CS-DR6201MW

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

Характеристики

- Низкочастотные динамики с водостойким диффузором
- Решетки, устойчивые к ультрафиолетовому излучению
- Композитный корпус динамиков
- Элементы конструкции из нержавеющей стали
- Высокая мощность RMS: 50 Вт*
- Большое пространство между решеткой динамика и корпусом



Тип	2-полосная коаксиальная, 16 см
Пиковая мощность	150 Вт
Мощность RMS при 4 Ом*	50 Вт
Частотный отклик*	60 Гц-18,4 кГц

*CTA-2031



Характеристики аудиоресиверов

	Внешний вид / дисплей		Совместимость со смартфонами	Управление через Bluetooth				USB		
	Цвет подсветки кнопок	Синхронизация подсветки с музыкой	Воспроизведение музыки с iPod/iPhone	Одновременное подключение двух телефонов	Стриминг аудио и управление	Автоматическое подключение iPhone и Android	Приложение для дистанционного управления	Порт	Формат аудио	
Цифровые медиаресиверы	KD-X375BT	Изменяемая подсветка (2-зонная)	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да (только для iPhone)	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KD-X372BT	Синий	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да (только для iPhone)	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KW-X830BT	Изменяемая подсветка (2-зонная)	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KW-X730	Изменяемая подсветка (2-зонная)	Да	Да	-	-	-	Да (iOS через USB)	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X361BT	Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа)	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да (только для iPhone)	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KD-X355	Изменяемая подсветка	Да	Да	-	-	-	Да (iOS через USB)	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X272BT	Красный	Да	-	Да	Да (до 5 устройств)	-	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X262	Красный	-	Да	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X178	Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа)	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X176	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X165	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X163	Зеленый	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X161 / X162	KD-X161: Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа) / KD-X162: Красный	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-X560BT	Синий	-	Да	-	Да	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
KD-X33MBT	Синий	-	Да	Да	Да	Да	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	
CD-ресиверы	KW-R930BT	Изменяемая подсветка (2-зонная)	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KD-R992BT	Изменяемая подсветка (2-зонная)	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KD-T812BT	Красный	Да	Да	Да	Да (до 5 устройств)	Да (только для iPhone)	Да	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
	KD-R691	Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа)	-	Да	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KW-R520	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-R577	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-R571	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP4/WMA/WAV/FLAC
	KD-R497	Зеленый	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC
	KD-T401 / T402	KD-T401: Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа) / KD-T402: Красный	-	-	-	-	-	-	Передняя панель × 1	MP3/WMA/WAV/FLAC

	Оптимизация звучания			Возможности расширения и пр.							
	Эквалайзер	Технология K2	Временные задержки	Компактный корпус	УКВ-тюнер	Оповещение о низком уровне заряда	Аудиовыход предусилителя	Разъем AUX	Вход для камеры заднего вида	Подключение кнопок на руле	
Цифровые медиаресиверы	KD-X375BT	13-полосный	Да	Да	Да	Да	Да	3 выхода предусилителя /5,0 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X372BT	13-полосный	Да	Да	Да	-	Да	2 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KW-X830BT	13-полосный	Да	Да	-	-	-	2 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KW-X730	13-полосный	Да	Да	-	Да	-	3 выхода предусилителя /4,0 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X361BT	13-полосный	Да	Да	Да	-	Да	2 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X355	13-полосный	Да	Да	Да	Да	-	3 выхода предусилителя /4,0 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X272BT	13-полосный	Да	Да	Да	-	Да	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X262	3-полосный (параметрический)	-	-	Да	-	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X178	3-полосный (параметрический)	-	-	Да	Да	-	3 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X176	3-полосный (параметрический)	-	-	Да	-	-	2 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X165	3-полосный (параметрический)	-	-	Да	Да	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X163	3-полосный (параметрический)	-	-	Да	Да	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X161 / X162	3-полосный (параметрический)	-	-	Да	-	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-X560BT	13-полосный	-	Да	Да	-	-	3 выхода предусилителя /2,0 В	Передняя панель	Да	Да
KD-X33MBT	13-полосный	Да	-	Да	-	-	3 выхода предусилителя /4,0 В	Передняя панель	-	Да	
CD-ресиверы	KW-R930BT	13-полосный	Да	Да	-	-	-	2 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-R992BT	13-полосный	Да	Да	-	-	-	3 выхода предусилителя /4,0 В	Передняя панель	-	Да
	KD-T812BT	13-полосный	Да	Да	-	-	Да	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-R691	3-полосный (параметрический)	-	-	-	-	-	2 выхода предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KW-R520	3-полосный (параметрический)	-	-	-	Да	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-R577	3-полосный (параметрический)	-	-	-	Да	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-R571	3-полосный (параметрический)	-	-	-	-	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-R497	3-полосный (параметрический)	-	-	-	Да	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да
	KD-T401 / T402	3-полосный (параметрический)	-	-	-	-	-	1 выход предусилителя /2,5 В	Передняя панель	-	Да

Слышен каждый звук, чувствуется каждый бит

Акустические системы серии DR

Углеродно-слюдяной диффузор

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

Твитер со сбалансированным куполом и неодимовым магнитом

Обеспечивает легкое и воздушное звучание верхних частот и естественное звучание на стыке с НЧ/СЧ излучателем. Уменьшенная высота позволяет легко устанавливать динамики в штатные места большинства автомобилей.



Акустически прозрачный гриль

Гриль имеет специальный профиль, с которым диффузор хорошо защищен, но при этом не перекрывает его, когда динамик ориентирован под углом к слушателю.

Композитный подвес

Прорезиненная ткань с высокой эластичностью обеспечивает динамик прекрасный импульсный отклик.

Компактный корпус высокочастотного динамика

Компактный корпус твитера значительно сокращает эффект акустического затенения диффузора динамика, что повышает качество звучания.

Усилители серии DR



Тороидальный трансформатор

Благодаря большому тороидальному трансформатору обеспечивается стабильное питание. Высокая плотность обмотки и низкие потери тока улучшают эффективность преобразования мощности. В результате звучание музыки становится естественным и мощным.

Увеличенные шины питания

В модели KS-DR3001D в цепи питания используется медная шина с низким сопротивлением. Это уменьшает потери при больших токах и, соответственно, повышает качество звука и уменьшает искажения сигнала.

Входы высокого уровня

В модели KS-DR3001D в цепи питания используется медная шина с низким сопротивлением. Это уменьшает потери при больших токах и, соответственно, повышает качество звука и уменьшает искажения сигнала.

Акустические системы серии DR



CS-DR162

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-DR693

3-полосные коаксиальные акустические системы 15-23 см

CS-DR1700C

2-полосные компонентные акустические системы 17 см

CS-DR6940

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 × 23 см

CS-DR6930

3-полосные коаксиальные акустические системы 15 × 23 см

CS-DR6820

2-полосные коаксиальные акустические системы 15 × 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-DR693	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420	CS-DR162
Пиковая мощность	360 Вт	550 Вт	500 Вт	500 Вт	300 Вт	300 Вт	260 Вт	220 Вт	300 Вт
Мощность RMS при 4 Ом*	55 Вт	90 Вт	70 Вт	70 Вт	45 Вт	50 Вт	40 Вт	35 Вт	50 Вт
Частотный диапазон*	66 Гц-23,8 кГц	56 Гц-21 кГц	58 Гц-21 кГц	54 Гц-18 кГц	65 Гц-25,4 кГц	74 Гц-25 кГц	85 Гц-25 кГц	114 Гц-23 кГц	74 Гц-25 кГц

*СТА-2031

Усилители серии DR



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 × 1	90 Вт × 2	90 Вт × 4
Мощность RMS при 4 Ом	250 Вт × 1	65 Вт × 2	60 Вт × 4
Мостовое соединение (4 Ом)	-	180 Вт × 1	180 Вт × 2
Частотный диапазон	20 Гц-200 Гц	5 Гц-50 кГц	5 Гц-50 кГц

Акустические системы серии V

drvn



CS-V618

Акустические системы с двойным диффузором 16 см



CS-V518

Акустические системы с двойным диффузором 13 см



CS-V418

Акустические системы с двойным диффузором 10 см

	CS-V618	CS-V518	CS-V418
Пиковая мощность	230 Вт	200 Вт	180 Вт
Мощность 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 HX

HX Series

CS-HX6959

5-полосные коаксиальные акустические системы 15 × 23 см



CS-HX6959

CS-HX6949

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 × 23 см

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-HX649

	CS-HX6959	CS-HX6949	CS-HX649	CS-HX639	CS-HX539
Пиковая мощность	650 Вт	600 Вт	350 Вт	320 Вт	320 Вт
Мощность RMS при 4 Ом	80 Вт	80 Вт	50 Вт	40 Вт	40 Вт
Частотный диапазон	25 Гц-30 кГц	25 Гц-25 кГц	30 Гц-25 кГц	30 Гц-25 кГц	30 Гц-25 кГц

Акустические системы серии drvn XX

drvn

CS-ZX6940

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 × 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
Мощность RMS при 4 Ом	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

Компактный активный сабвуфер 20 см серии DR



Элементы управления сабвуфером вынесены из корпуса на внешний пульт. Это экономит внутреннее пространство корпуса и делает управление сабвуфером удобнее.

• Благодаря компактному размеру возможна установка в разных местах.

Багажное отделение



Под сиденьем



	CW-DR20
Тип	Компактный активный сабвуфер
Максимальная мощность	250 Вт
Мощность RMS	125 Вт
Частотный диапазон	35–150 Гц
Пульт ДУ	Громкость/частота/фаза
Подключение к акустической системе	Да
Включение при наличии сигнала	Да

Сабвуферы



CW-DR120

Сабвуфер 30 см

	CW-DR120
Пиковая мощность	1800 Вт
Мощность RMS при 4 Ом	300 Вт
Частотный диапазон	25 Гц–2500 Гц
Окантовка	Пенополиуретан



CS-BW120

Корпусный сабвуфер 30 см

	CS-BW120
Пиковая мощность	1300 Вт
Мощность RMS при 4 Ом	150 Вт
Частотный диапазон	37 Гц–2500 Гц
Окантовка	Пенорезина высокой плотности

Акустические системы серии J



CS-J5600

CS-J5600

2-полосные компонентные акустические системы 16 см



CS-J1720X

CS-J1720X

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

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-J510X

Акустические системы с двойным диффузором 13 см (без решетки)

CS-J420X

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

CS-J410X

Акустические системы с двойным диффузором 10 см (без решетки)

	CS-J5600	CS-J6930	CS-J1720X	CS-J620	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610	CS-J510X	CS-J410X
Пиковая мощность	300 Вт	400 Вт	300 Вт	300 Вт	250 Вт	210 Вт	300 Вт	250 Вт	210 Вт
Мощность RMS при 4 Ом	30 Вт	45 Вт	30 Вт	30 Вт	30 Вт	21 Вт	30 Вт	30 Вт	21 Вт
Частотный диапазон	35 Гц–22 кГц	30 Гц–22 кГц	30 Гц–22 кГц	35 Гц–22 кГц	40 Гц–22 кГц	45 Гц–22 кГц	35 Гц–20 кГц	40 Гц–20 кГц	45 Гц–20 кГц

Все представленные в каталоге изображения экранов устройств являются имитацией.

- Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией JVC KENWOOD Corporation осуществляется по лицензии.
- Логотип AAC является товарным знаком Dolby Laboratories.
- Знак «Made for Apple» обозначает, что аксессуары были разработаны специально для подключения к устройствам Apple, указанным на знаке, и были сертифицированы разработчиком для обеспечения соответствия стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регуляторным нормам. Обратите внимание, что использование данного аксессуара с устройством Apple может повлиять на качество беспроводного соединения.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch и Lightning являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

- Apple, Siri, Apple CarPlay и логотип Apple CarPlay являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- Google, Android, Google Play, Android Auto и другие знаки и логотипы являются товарными знаками компании Google LLC.
- Логотип Hi-Res Audio является зарегистрированным товарным знаком Japan Audio Society.
- iPod, iPhone, смартфоны Android или любые другие аксессуары, представленные в данном каталоге, не входят в комплектацию и должны приобретаться отдельно.
- Все прочие бренды, наименования продукции, логотипы или товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Дизайн и характеристики устройств могут быть изменены без предварительного уведомления. Фотографии товаров, представленные в этом каталоге, могут отличаться от реальных изделий, продаваемых в вашей стране. © 2020, JVC KENWOOD Corporation. Все права сохранены.



ООО "ДЖЕЙВИСИ КЕНВУД РУС"

Российская Федерация
127018, г. Москва, ул. Суцеский Вал, д. 31, стр. 1
www.jvc.ru

Поддержку и техническую информацию вы можете получить на сайте по адресу: <https://www.jvc.net/cs/car/index.php>
Электронный адрес технической поддержки - info@jvc.ru

Мы в социальных сетях

