



JVC

2019 MOBILE ENTERTAINMENT



Интеграция со смартфонами



Apple CarPlay



Продвинутый, безопасный и увлекательный способ использовать iPhone в автомобиле. Apple CarPlay дает пользователям iPhone интуитивно понятную возможность звонить, использовать карты и слушать музыку, используя управление голосом или сенсорный экран. Последние версии iOS (iOS 12.0 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 странице: 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 сосредоточиться на дороге. Последние версии ОС ANDROID (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



Функция USB Mirroring для Android служит для оперативного отображения приложений смартфона на экране и управления ими.

* Только для некоторых Android-смартфонов



Беспроводная технология Bluetooth®



JVC Streaming DJ

Подключите до пяти устройств Bluetooth одновременно, и вы вместе с друзьями сможете по очереди ставить потоковую музыку, как настоящие диджеи. Выберите свой лучший плейлист и нажимайте «воспроизведение»!



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.

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 и удовольствие от прослушивания

Синхронизация звука



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



Технология K2 для улучшенного звучания цифровых форматов



K2 — это технология, которая восстанавливает оригинальное звучание композиции, расширяя диапазон частот и битрейт. Например, при проигрывании компакт-диска K2 расширяет характеристики цифрового потока до 192 кГц/32 бит, воспроизводя звук в более высоком разрешении.

Синхронизация подсветки с музыкой



Подсветка мигает в такт музыке.

Интернет-радио

Управление Spotify (iPhone/Android)



Слушайте музыку из Spotify со своего смартфона с удобством управления через головное устройство и соединением через USB или Bluetooth для iPhone (Bluetooth для Android).

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.

Последние инновации позволяют подключить ваш смартфон к бортовой системе автомобиля, так что теперь вы можете удобно и безопасно использовать свои любимые приложения во время вождения. Окунитесь в мир насыщенного звучания, отрегулируйте настройки и сделайте впечатления от прослушивания еще ярче! Вы сможете запускать свои любимые приложения, управлять функциями и просматривать контент на большом сенсорном экране с интуитивно понятным интерфейсом. JVC – приятной поездки!

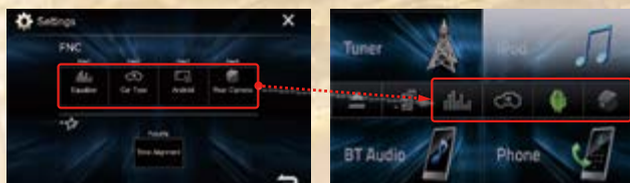
Повышенное удобство

Настройка быстрого доступа

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

1. Настройка функционального меню

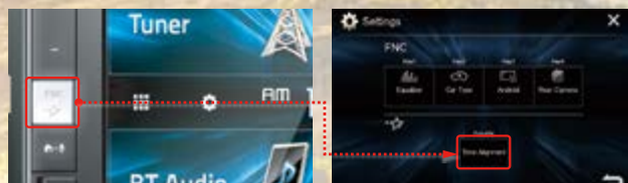
Для быстрого доступа к функциям, сохраненным в функциональном меню, нажмите кнопку FNC.



Примечание: модель KW-M450BT поддерживает сохранение только двух функциональных кнопок.

2. Кнопка «Избранное»

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



Key
Customize
POP-UP
Shortcut Menu

Приложение JVC Remote для управления через Bluetooth®

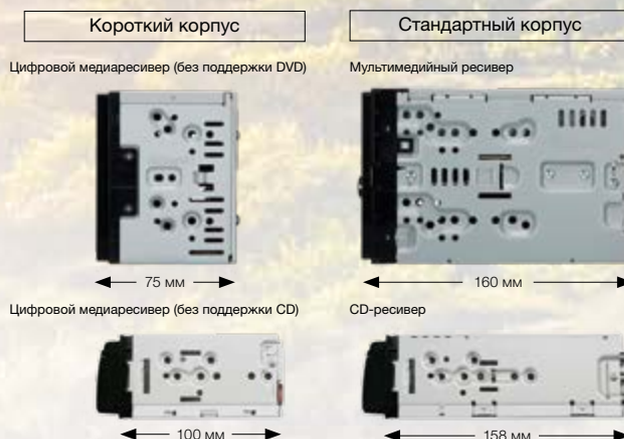
Управляйте ресивером напрямую со смартфона, используя простые жесты в приложении JVC Remote*, которое теперь доступно как на iOS, так и на Android. Также вы можете просматривать на смартфоне подробную информацию с источника, например название песни, имя исполнителя и обложку альбома.



Короткий корпус

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

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 с разрешением WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®



KW-M730BT

6.8" WVGA



Проводной микрофон в комплекте

Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым Clear Resistive Touch монитором, поддержкой технологий Android Auto и Apple CarPlay, воспроизведением Hi-Res 192 кГц/24 бит аудио и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®



android auto



KW-M540BT

6.8" WVGA



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

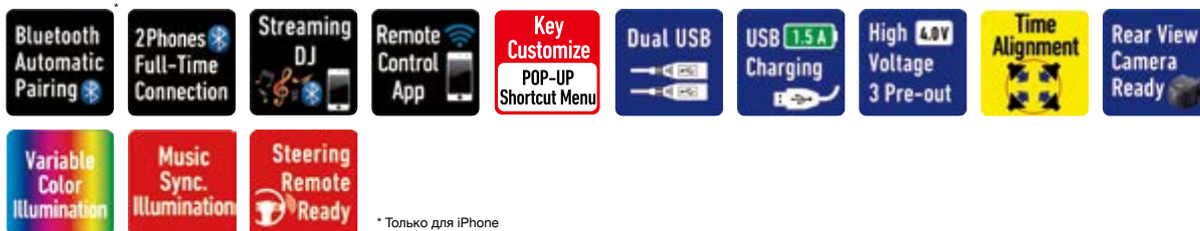


KW-M450BT

6.2" WVGA



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



* Только для iPhone



KW-V420BT

7.0" WVGA

DVD/CD/USB-ресивер с 7-дюймовым сенсорным экраном с разрешением WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®

Made for iPhone | iPod



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- USB 1.5A Charging
- High Voltage 3 Pre-out
- Time Alignment
- Variable Color Illumination
- Rear View Camera Ready
- Steering Remote Ready



KW-V250BT

6.2" WVGA

DVD/CD/USB-ресивер с 6,2-дюймовым резистивным сенсорным экраном с разрешением WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®

Made for iPhone | iPod



- 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
- Time Alignment
- Rear View Camera Ready
- Music Sync. Illumination
- Steering Remote Ready

* 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



- Rear View Camera Ready
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



KW-M14

6.8" WVGA



DOES NOT PLAY DVDS

Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым резистивным сенсорным экраном стандарта WVGA

Made for iPhone | iPod

- Rear View Camera Ready
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation

Мультимедийные ресиверы

Характеристики мультимедийных ресиверов

	DVD/CD	Дисплей				Интеграция со смартфонами			
	DVD/CD	Размер экрана / разрешение	Тип дисплея	Синхронизация подсветки с музыкой	Настройка быстрого доступа	Apple CarPlay	Android Auto	USB Mirroring для Android	Управление Spotify
KW-M741BT	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Емкостный	-	-	Да (через USB)	Да (через USB)	-	-
KW-M450BT	-	6,2" Wide VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	Да (настраиваемая)	Да (2 кнопки)	-	-	Да	Да(Android через Bluetooth® / iPhone через USB или Bluetooth®)
KW-V420BT	Да	7" Wide VGA / 800x480	Резистивный	-	-	-	-	-	-
KW-V250BT	Да	6,2" Wide VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	Да (один цвет)	Да (4 кнопки)	-	-	-	-
KW-M25BT	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	-	-	-	-	Да	-
KW-M14	-	6,8" Wide VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	-	-	-	-	-	-

	Управление через Bluetooth				USB			Оптимизация звучания
	Одновременное подключение двух телефонов	Стриминг аудио и управление	Автоматическое подключение iPhone/Android	Приложение JVC Remote	Порт	Формат аудио	Формат видео	Технология K2
KW-M741BT	-	Да	Да	-	Сзади x 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	Спереди x 1/сзади x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-V420BT	Да	Да	Да	-	Сзади x 1	AAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да
KW-V250BT	Да	Да (до 5 устройств)	Да (только для iPhone)	Да	Спереди x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да
KW-M25BT	-	Да	-	-	Сзади x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-M14	-	-	-	-	Сзади x 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	-

	Оптимизация звучания		Возможности расширения и пр.						
	Временные задержки	Графический эквалайзер	Короткий корпус	Тюнер УКВ	Входы/выходы AV	Вход для камеры заднего вида	Аудиовыходы	Пульт ДУ	Подключение кнопок на руле
KW-M741BT	Да	13-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно)/4,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да
KW-M450BT	Да	13-полосный	-	-	мини-джек/RCA	Да	3 выхода/4,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да
KW-V420BT	Да	13-полосный	-	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода/4,0 В	-	Да
KW-V250BT	Да	13-полосный	-	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода/4,0 В	-	Да
KW-M25BT	-	7-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно)/2,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да
KW-M14	-	7-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно)/2,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да



KW-X830BT



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



KW-X730



Цифровой медиаресивер с функцией синхронизации звука и разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X355



DOES NOT PLAY CDS

Цифровой медиаресивер с временной задержкой звука и разъемами USB и AUX на передней панели



KD-X361BT



DOES NOT PLAY CDS

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



* Только для iPhone



KD-X362BT



DOES NOT PLAY CDS

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



* Только для iPhone



KD-X262



Цифровой медиаресивер с разъемами USB и AUX на передней панели

Made for
 iPhone | iPod



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



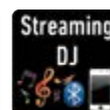
KD-R992BT

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



KD-T801BT

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



* Только для iPhone



KD-T702BT

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



KW-R520

CD-ресивер с разъемами USB и AUX на передней панели



KD-R691

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



Цифровой медиаресивер



Вход для камеры заднего вида



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

Независимая кнопка «КАМЕРА»



При наличии подключенной камеры заднего вида (приобретается отдельно) в любой момент можно увидеть обстановку позади автомобиля. Для этого нажмите кнопку «КАМЕРА».

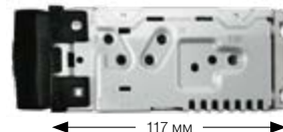
KD-X560BT



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



Короткий корпус



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 вашей любимой музыки



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

* СТА2031

Характеристики аудиоресиверов

	Внешний вид / дисплей		Интеграция со смартфонами		Управление через Bluetooth	
	Цвет подсветки кнопок	Синхронизация подсветки с музыкой	Воспроизведение музыки с iPod/iPhone	Управление 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)	-	Да	Да (iPhone через USB)	-	-
KD-X355	Изменяемая подсветка	-	Да	Да (iPhone через USB)	-	-
KD-X361BT / X362BT	KD-X361BT: Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа) / KD-X362BT: Красный	Да	Да	Да (Android через Bluetooth® / iPhone через USB или Bluetooth®)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-X262	Красный	-	Да	-	-	-
KD-X165	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-
KD-X163	Зеленый	-	-	-	-	-
KD-X161 / X162	KD-X161: Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа) / KD-X162: Красный	-	-	-	-	-
KW-R930BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да	Да (Android через Bluetooth® / iPhone через USB или Bluetooth®)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R992BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да	Да (Android через Bluetooth® / iPhone через USB или Bluetooth®)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-T801BT	Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа)	Да	Да	Да (Android через Bluetooth® / iPhone через USB или Bluetooth®)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-T702BT	Красный	Да	-	Да (Android через Bluetooth®)	Да	Да (до 5 устройств)
KW-R520	Изменяемая подсветка	-	-	-	-	-
KD-R691	Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа)	-	Да	-	-	-
KD-R497	Зеленый	-	-	-	-	-
KD-T401 / T402	KD-T401: Изменяемая подсветка (кнопка быстрого доступа) / KD-T402: Красный	-	-	-	-	-
KD-X560BT	Синий	-	Да	-	-	Да
KD-X33MBT	Синий	-	Да	-	Да	Да

	Управление через Bluetooth		USB		Оптимизация звучания		
	Автоматическое подключение iPhone и Android	Приложение JVC Remote	Порт	Формат аудио	Эквалайзер	Технология K2	Синхронизация звука
KW-X830BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да	Да
KW-X730	-	с iPhone по USB	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да	Да
KD-X355	-	с iPhone по USB	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да	Да
KD-X361BT / X362BT	Да (только для iPhone)	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да	Да
KD-X262	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-X165	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-X163	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-X161 / X162	-	-	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	Да
KD-R992BT	Да	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да	Да
KD-T801BT	Да (только для iPhone)	Да	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да	Да
KD-T702BT	-	Да (только Android)	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да	Да
KW-R520	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-R691	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-R497	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-T401 / T402	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	-	-
KD-X560BT	-	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	-	Да
KD-X33MBT	Да	-	Спереди x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да	-

	Возможности расширения и пр.						
	Короткий корпус	Тюнер УКВ	Оповещение о низком уровне заряда	Аудиовыходы	Вход AUX	Вход для камеры заднего вида	Подключение кнопок на руле
KW-X830BT	-	-	-	2 выхода/2,5 В	Спереди	-	Да
KW-X730	-	Да	-	3 выхода/4,0 В	Спереди	-	Да
KD-X355	Да	Да	-	3 выхода/4,0 В	Спереди	-	Да
KD-X361BT / X362BT	Да	-	Да	2 выхода/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-X262	Да	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-X165	Да	Да	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-X163	Да	Да	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-X161 / X162	Да	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KW-R930BT	-	-	-	2 выхода/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-R992BT	-	-	-	3 выхода/4,0 В	Спереди	-	Да
KD-T801BT	-	-	Да	2 выхода/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-T702BT	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KW-R520	-	Да	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-R691	-	-	-	2 выхода/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-R497	-	Да	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-T401 / T402	-	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	-	Да
KD-X560BT	Да	-	-	3 выхода/2,0 В	Спереди	Да	Да
KD-X33MBT	Да	-	-	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 повышает прочность системы 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 сабвуфера. Это обеспечивает высокое качество звука.

Усилители серии DR



• 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. Благодаря низкому значению сопротивления уменьшаются потери напряжения, обеспечивается высокая чистота звука с меньшими искажениями.

• Специальные входы для облегчения установки акустических систем

Усилители серии DR имеют специальные входы для динамиков с функцией автоматического включения. Это позволяет устанавливать их без необходимости отсоединения головного устройства.

Акустические системы серии DR



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
Мощность RMS при 4 Ом*	55 Вт	90 Вт	70 Вт	45 Вт	50 Вт	40 Вт	35 Вт
Частотный отклик*	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

* СТА2031

Усилители серии DR



KS-DR3001D

Моноканальный усилитель мощности класса D

KS-DR3002

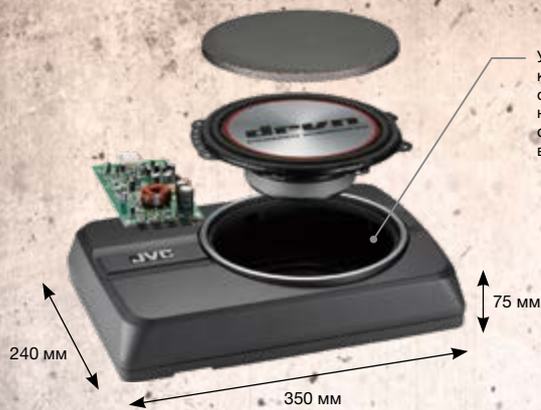
2-канальный усилитель мощности

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

Компактный активный сабвуфер 20 см серии DR



Управляющие элементы вынесены из корпуса на пульт ДУ, что увеличивает объем корпуса. Таким образом, несмотря на компактные размеры, сабвуфер обеспечивает высокое качество воспроизведения низких частот.



• Благодаря компактному размеру возможна установка в разных местах.

Багажное отделение



Под сиденьем



CW-DRA8	
Тип	Компактный активный сабвуфер
Максимальная мощность	250 Вт
Мощность RMS	125 Вт
Частотный отклик	35–150 Гц
Пульт ДУ	Громкость/частота/фаза
Выход высокого уровня	Да
Включение при наличии сигнала	Да

Акустические системы серии V



CS-V618

Акустические системы с двойным диффузором 16 см



CS-V518

Акустические системы с двойным диффузором 13 см

drvn



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 отклик	42 Гц–20 кГц	52 Гц–20 кГц	70 Гц–20 кГц

Акустические системы серии HX

CS-HX6959

5-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см



CS-HX6959

CS-HX6949

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 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

HX Series

	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 отклик	25 Гц–30 кГц	25 Гц–25 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

CS-J1720X

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

CS-J6930

3-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 23 см

CS-J6820

2-полосные коаксиальные акустические системы 15 x 20 см (без решетки АС)

CS-J620

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-J610

Акустические системы с двойным диффузором 16 см

CS-J620X

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см (без решетки)

CS-J610X

Акустические системы с двойным диффузором 16 см (без решетки)

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-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J1720X	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610/J610X	CS-J510X	CS-J410X
Пиковая мощность	300 Вт	400 Вт	250 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	30 Вт	21 Вт	30 Вт	30 Вт	21 Вт
Частотный отклик	35 Гц-22 кГц	30 Гц-22 кГц	35 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

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 отклик	5 Гц-50 кГц	5 Гц-50 кГц

Сабвуфер



CS-W120

Сабвуфер 30 см

CS-BW120

Корпусный сабвуфер 30 см



	CS-W120	CS-WB120
Пиковая мощность	1000 Вт	1300 Вт
Мощность RMS при 4 Ом	150 Вт	150 Вт
Частотный отклик	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.

- Словесный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компаниями JVC KENWOOD Corporation осуществляется на основе лицензии.
- Логотип «AAC» является товарным знаком Dolby Laboratories.
- Знак «Made for Apple» обозначает, что аксессуары были сконструированы специально для подключения устройств Apple, указанных на знаке, и были сертифицированы производителем для обеспечения соответствия 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 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.
- SPOTIFY и логотип Spotify входят в число зарегистрированных товарных знаков Spotify AB.
- Google, Android, Google Play, Android Auto и другие марки и логотипы являются товарными знаками компании Google LLC.
- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.

- MHL, Mobile High-Definition Link и логотип MHL являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками 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.
- iPod/iPhone, смартфоны Android или 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 данном каталоге, могут отличаться от реальных изделий, продаваемых в вашей стране.

© 2019, JVC/KENWOOD Corporation. Все права защищены.

JVC

РАСПРОСТРАНИТЕЛЬ
ООО «ДжейВиСи Кенвуд Рус»