

JVC

Автомобильные аудио-видео
системы **2016-2017**



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 ваши любимые приложения прямо во время вождения. Вы сможете просматривать содержимое на большом сенсорном экране, который чутко реагирует на ваши прикосновения. Наслаждайтесь качеством звука и наслаивайте его, как пожелаете.

Оптимизируйте свой автомобиль вместе с JVC



KW-V320BT

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



Проводной микрофон в комплекте



Поддерживает Apple Music



KW-V420BT

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



Проводной микрофон в комплекте



Поддерживает Apple Music



Все модели совместимы с iPod/iPhone.



KW-V220BT

6.2" WVGA



DVD/CD/USB-ресивер с 6.2-дюймовым монитором, сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth®



Проводной микрофон в комплекте



Поддерживает Apple Music



6,8-дюймовая четкая резистивная сенсорная панель

[KW-V320BT]

Крупный дисплей в минималистичном исполнении

Новые мультимедийные устройства JVC с 6,8-дюймовой четкой резистивной сенсорной панелью имеют специально выделенную область с кнопками управления и дисплей WVGA с высоким разрешением. При выключении зажигания дисплей темнеет, сливаясь с интерьером салона автомобиля, благодаря минималистичному дизайну панели. Включите зажигание, и, как по волшебству, снова появится 6,8-дюймовый экран, готовый к работе.



Сенсорные клавиши управления

Дисплей WVGA

При выключенном зажигании лицевая панель темнеет.



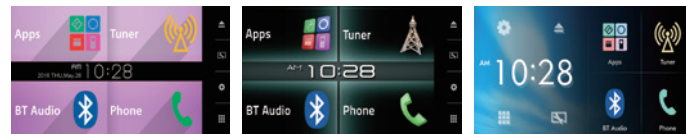
Во включенном состоянии



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. Вам понравится интуитивно понятное управление благодаря удобному дизайну графического интерфейса с крупными значками клавиш.



Автоматическое подключение iPhone®/Android™ через Bluetooth



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



* Для Android требуется наличие приложения JVC Music Play



Android



iPhone

Одновременное подключение двух телефонов [KW-V420BT/V320BT/V220BT]



Через Bluetooth вы можете одновременно подключить два телефона, обеспечив безопасное и простое соединение. При звонке на любой из телефонов ответить на вызов можно, коснувшись значка на головном устройстве.



Телефон 1

Телефон 2

Распознавание голоса через Bluetooth

Режим Siri Eyes Free для iPod/iPhone

Позволяет получить доступ к управляемому голосом персональному помощнику Siri, исключая необходимость убирать руки с руля или отвлекаться от вождения. Теперь вы можете воспроизводить музыку или совершать звонки на зарегистрированные номера, не прикасаясь к устройству iPhone.



Улучшенное качество звучания с HFP 1.6 Wideband Speech

Улучшенное качество звучания благодаря использованию звука HD повышает уровень точности распознавания голоса.

Bluetooth AVRCP1.5 для универсального выбора музыки

Помимо повтора и случайного воспроизведения музыкальных файлов вы также можете легко выбирать треки, используя функцию просмотра. Просто найдите и выберите желаемую композицию, указав название папки и выбрав нужный трек из списка.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте поддержки JVC. <http://www.jvc.net/cs/car/>

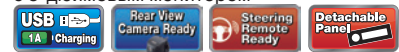




KD-AV31

3" QVGA

DVD/CD/USB ресивер с 3-дюймовым монитором



KW-V12

6.2" WVGA



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



Воспроизведение музыки с Android™ через USB

(AUTO MODE/AUDIO MODE) [KW-V420BT/V320BT/V220BT]



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). Поддержка протокола Android Open Accessory Protocol (AOA2) включена по умолчанию, никакой подготовки или установки не требуется – простого подключения достаточно для того, чтобы воспроизводить аудио-файлы с вашего устройства Android в режиме «AUDIO MODE». Кроме того, вы можете установить бесплатное приложение JVC Music Play, которое можно скачать с Google Play. Оно позволит вам воспользоваться режимом «AUTO MODE» с расширенной функциональностью, которая включает в себя перелистывание папок, а также поиск по исполнителям/названиям альбомов/названиям композиций.



Just Plug & Play!



KW-V12 совместим с iPod/iPhone.

Контроль сенсорного дисплея

Просто коснитесь экрана и перемещайте палец, выполняя операции, соответствующие вашим движениям. Интуитивно понятное управление обеспечивает безопасность в автомобиле.

Выбор музыки: выбор папки, предыд./след. трек

Регулировка звука: по кругу



Мощное зарядное устройство до 1,5 А

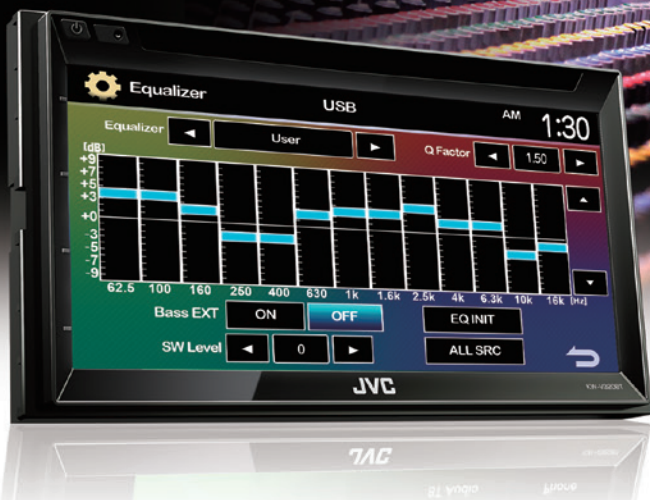
Позволяет быстро зарядить смартфон Android через USB-порт, при максимальной силе тока 1,5 А.

Мультязычный дисплей (17 языков)

Мультимедийные ресиверы JVC оснащены мультязычным дисплеем. Доступны: английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, голландский, русский, португальский, упрощенный китайский, традиционный китайский, тайский, турецкий, арабский, персидский, иврит, малайский, индонезийский языки

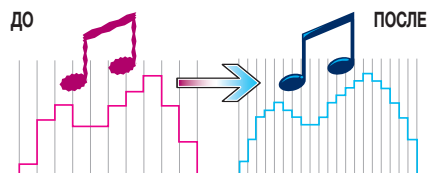
Оптимизация звучания

Широкие возможности настройки звука позволяют настроить и отрегулировать звучание так, как вам хочется. JVC позаботится о качестве того, что вы слушаете.



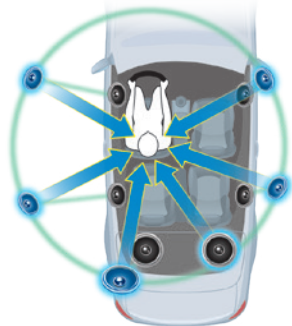
Технология K2 для улучшенного звучания цифровых форматов [KW-V420BT/V320BT/V220BT]

K2 — это оригинальная технология JVCKENWOOD, которая воспроизводит основной звуковой файл, увеличивая скорость цифрового потока и диапазон частот. K2 совместима со всеми источниками, включая CD. Например, при воспроизведении аудио компакт-диска, записанного в формате 44,1 кГц/16 бит, K2 расширяет цифровые данные до 48 кГц/24 бит, и восстанавливает высоко-частотный диапазон, который срезается при форматировании компакт-диска, до уровня выше 20 кГц.



Временные задержки [KW-V420BT/V320BT/V220BT]

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.



Регулировка высоты сцены [KW-V420BT/V320BT/V220BT]

Управляйте настройками звуковой сцены с помощью функции Sound Lift.



Восстановление звука

[KW-V420BT/V320BT/V220BT]

Эта функция усиливает низкие частоты, которые могут быть потеряны во время сжатия в форматах MP3, WMA или AAC.

УРОВЕНЬ 3

УРОВЕНЬ 2

УРОВЕНЬ 1

ОТКЛ

Объемный звук

[KW-V420BT/V320BT/V220BT]

Space Enhancement — это виртуальная технология объемного звучания с использованием 2 динамиков. Просто выберите размер транспортного средства, и устройство автоматически отрегулирует необходимые настройки.

БОЛЬШОЙ

СРЕДНИЙ

МАЛЕНЬКИЙ

ОТКЛ

Эквалайзер Volume Link EQ

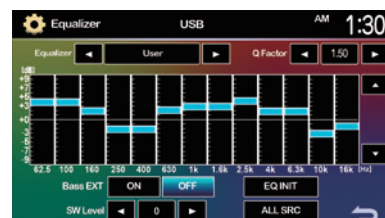
[KW-V420BT/V320BT/V220BT]

Эквалайзер Volume Link EQ усиливает определенные частоты в звуковом сигнале, чтобы компенсировать воздействие дорожного шума. Он усиливает те музыкальные частоты, которые обычно плохо слышны из-за шума.

13-полосный эквалайзер [KW-V420BT/V320BT/V220BT]



Регулируйте звук вручную с помощью 13-полосного эквалайзера.



Дополнительную информацию вы можете получить на сайте поддержки JVC.
<http://www.jvc.net/cs/car/>



	Дисплей	Изменяемая подсветка	Сенсорная панель	Воспроизведение музыки с Android через USB	Воспроизведение музыки с iPod/iPhone	Bluetooth	Режим Siri Eyes Free для iPhone
KW-V420BT	7" WVGA	●	●	● (AUTO MODE ^{*1} /AUDIO MODE)	● (USB)	● потоковый аудиосигнал	●
KW-V320BT	6.8" WVGA	● (резистивная)	●	● (AUTO MODE ^{*1} /AUDIO MODE)	● (USB)	● потоковый аудиосигнал	●
KW-V220BT	6.2" WVGA	–	●	● (AUTO MODE ^{*1} /AUDIO MODE)	● (USB)	● потоковый аудиосигнал	●
KD-AV31	3" QVGA	–	–	–	–	–	–
KW-V12	6.2" WVGA	–	●	–	● (USB)	–	–

	Автоматическое подключение iPhone®/Android™ через Bluetooth	Одновременное подключение двух телефонов	USB-порт	(USB) Формат видео	Формат аудио (USB)	Входы/Выходы AV	Аудиовыходы
KW-V420BT	●	●	Сзади (1.5 A)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1	3 Выхода / 4,0 В
KW-V320BT	● ²	●	Сзади (1.5 A)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1	3 Выхода / 4,0 В
KW-V220BT	● ²	●	Спереди (1.5 A)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1	3 Выхода / 4,0 В
KD-AV31	–	–	Спереди (1.0 A)	MPEG1,2	MP3/WMA	–/1	1 Выход / 2.5 В
KW-V12	–	–	Спереди (1.0 A)	MPEG1,2	MP3/WMA	1/1	3 Выхода / 4,0 В

	Технология K2	Парам. эквалайзер/предуст. режим экв.	Тюнер УКВ	Подключение кнопок на руле	Вход для камеры заднего вида	Пульт ДУ
KW-V420BT	●	13 полосный/ 8 предустановок	●	●	●	–
KW-V320BT	●	13 полосный/ 8 предустановок	●	●	●	–
KW-V220BT	●	13 полосный/ 8 предустановок	●	●	●	–
KD-AV31	–	2 полосный/ 8 предустановок	●	●	●	●
KW-V12	–	3 полосный/ 6 предустановок	●	–	●	●

*1 Необходимо наличие приложения JVC Music Play. Для Android версии 4.1 и выше.

*2 Для воспроизведения видео/работы приложения требуется наличие KS-U60 и адаптера Apple * Lightning Digital AV Adapter (для iPhone 5) или KS-U59 (для iPod, iPhone 4/4). Совместимость зависит от модели iPod/iPhone.

Необходимые кабели для подключения смартфонов

	iPhone 6/6 Plus, iPhone 5/c/5s		Android (4.1 или поздней версии)	
	Музыка	Видео	Музыка	Видео
KW-V420BT	KS-U62	–	USB или Bluetooth	–
KW-V320BT	KS-U62	–	USB или Bluetooth	–
KW-V220BT	KS-U62	–	USB или Bluetooth	–
KW-V12	KS-U62	–	USB	–

Оptionальные аксессуары

KS-U60
HDMI-удлинитель



KS-U61
Кабель-переходник HDMI – MHL



KS-U62
Кабель-переходник Lightning – USB



Попутного ветра вашей любимой музыке



KD-X33MBT

Цифровой медиаресивер с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth® и разъемом USB /AUX на передней панели



Дополнительный
аксессуар

RM-RK52P

Беспроводной пульт дистанционного управления для аудиоресивера



CS-DR6201MW

Двухполосная коаксиальная акустическая система 16 см

Водостойкий дизайн в сочетании с высокой мощностью

Характеристики

- Решетки, устойчивые к ультрафиолетовому излучению
- Композитные корпуса динамиков
- Крепления и детали конструкции из нержавеющей стали
- Большое пространство между решеткой динамика и корпусом

Пиковая мощность	150 Вт
Номинальная мощность RMS*	50 Вт
Частотный диапазон	60 Гц – 18.4 кГц

*CEA2031

Made for
iPod iPhone

С музыкой в дороге веселее

Слушайте музыку в автомобиле, будь она на компакт-дисках, смартфоне или флешке. Подключитесь напрямую или отправьте Музыку по беспроводной связи на аудиосистему автомобиля, и пусть она сопровождает вас в пути.

CD-ресиверы размера 1-DIN



KD-R971BT

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



3-х зонная мультиподсветка



KD-R871BT

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



KD-R771BT

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



Все модели совместимы с iPod/iPhone.



Воспроизведение музыки с Android™ через USB (AUTO MODE/AUDIO MODE)



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). Поддержка протокола Android Open Accessory Protocol (AOA2) включена по умолчанию, никакой подготовки или установки не требуется – простого подключения достаточно для того, чтобы воспроизводить аудиофайлы с вашего устройства под управлением Android в режиме «AUDIO MODE». Кроме того, вы можете установить бесплатное приложение JVC Music Play, которое можно скачать с Google Play. Оно позволит вам воспользоваться режимом «AUTO MODE» с расширенной функциональностью, которая включает в себя перелистывание папок, а также поиск по исполнителям/названиям альбомов/названиям композиций.



Автоматическое подключение iPhone®/Android™ через Bluetooth [Модели с Bluetooth*]



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

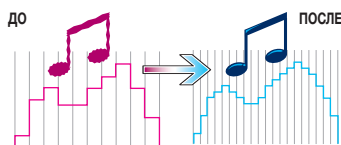


*Требуется наличие приложения JVC Music Play. KD-R771BT совместим только с Android.

Множество возможностей настройки звучания

Технология K2

K2 — это оригинальная технология JVC/KENWOOD, которая воспроизводит звуковой файл, увеличивая скорость обработки цифрового потока и интерполируя утерянные при сжатии частоты. Технология K2 совместима со всеми источниками, включая CD. Например, при воспроизведении аудио компакт-диска, записанного в формате 44,1 кГц/16 бит, K2 интерполирует цифровые данные до 48 кГц/24 бит и доводит высокочастотный диапазон, который «срезается» при форматировании компакт-диска, до уровня более 20 кГц.



Регулировка высоты звука

Управляйте высотой звучания динамиков, регулируя звуковые частоты.

Восстановление звука

Эта функция усиливает низкие частоты, которые могут быть потеряны во время сжатия в форматах MP3 или WMA.



Одновременное подключение двух телефонов

[Модели с Bluetooth]



Через Bluetooth вы можете одновременно подключить два телефона, обеспечив безопасное и простое соединение. При звонке на любой из телефонов ответить на вызов можно, коснувшись значка на основном устройстве.

Bluetooth AVRCP1.5 для универсального выбора музыки

Помимо повтора и случайного воспроизведения музыкальных файлов вы также можете легко выбирать треки, используя функцию просмотра. Просто найдите и выберите желаемую композицию, указав название папки и выбрав нужный трек из списка.

Профиль HPF 1.6 для громкой связи через Bluetooth

Поддерживается широкополосный речевой формат HPF 1.6, благодаря которому вы можете оценить удобство громкой связи, включая улучшенное качество передачи голоса и более эффективное шумоподавление.

Мощное зарядное устройство до 1,5 А



Позволяет быстро зарядить смартфон через USB-порт, при максимальной силе тока 1,5 А.

3-х зонная изменяемая мультиподсветка



Вы можете настроить подсветку передней панели, разделенную на три зоны, используя 32 цвета. Для легкой настройки доступны 50 предустановленных шаблонов.



Объемный звук

Виртуальная технология объемного звучания с использованием 2 динамиков. Просто выберите размер транспортного средства, и устройство автоматически отрегулирует необходимые настройки.



Эквалайзер Volume Link EQ

Эквалайзер Volume Link EQ усиливает определенные частоты в звуковом сигнале, чтобы компенсировать воздействие дорожного шума. Он усиливает те музыкальные частоты, которые обычно плохо слышны из-за шума.

13-полосной эквалайзер

Регулируйте звук вручную с помощью 13-полосного эквалайзера.



Дополнительную информацию вы можете получить на сайте поддержки JVC. <http://www.jvc.net/cs/car/>



CD-ресиверы размера 1-DIN



KD-R671

CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели



KD-R577



CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели



Изменяемая мультиподсветка



KD-R571

CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели и изменяемой мультиподсветкой.



KD-R477

CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели



KD-R471



KD-R472

KD-R471 / R472

CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели



KD-R469

CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели и переключаемой подсветкой.



Цифровые медиаресиверы



KD-X330BT

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



KD-X230

Цифровой медиаресивер с разъемом USB/AUX на передней панели



KD-X135

Цифровой медиаресивер с разъемом USB/AUX на передней панели и изменяемой мультиподсветкой.



KD-X130

Цифровой медиаресивер с разъемом USB/AUX на передней панели



CD-ресиверы с размером 2-DIN



KW-R920BT

CD ресивер с беспроводной технологией Bluetooth® и разъемом USB/AUX на передней панели



3-х зонная изменяемая мультиподсветка



KW-R520

CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели и изменяемой мультиподсветкой.



Дополнительную информацию вы можете получить на сайте поддержки JVC. <http://www.jvc.net/cs/car/>



	Изменяемая подсветка	Воспроизведение музыки с Android через USB	Воспроизведение музыки с iPod/iPhone	Bluetooth	Режим Siri Eyes Free для iPhone	Автоматическое подключение iPhone®/Android™ с помощью Bluetooth (через USB)	USB-порт	Формат аудио (USB)	AUX-IN
KD-R971BT	● (3 зоны)	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	● Стриминг аудиосигнала	●	●	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R871BT	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	● Стриминг аудиосигнала	●	●	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R771BT	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	● Стриминг аудиосигнала	–	Только Android	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R577	● (1 зона)	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R571	● (1 зона)	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R477	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	–	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R471/R472	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	–	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-R469	крас./зел.	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	–	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV	Спереди x 1
KD-X330BT	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	● Стриминг аудиосигнала	●	●	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-X230	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-X135	● (1 зона)	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	–	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-X130	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	–	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KW-R920BT	● (3 зоны)	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	● Стриминг аудиосигнала	●	●	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KW-R520	● (1 зона)	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	–	–	–	–	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1
KD-X33MB	–	● (AUTO MODE*/AUDIO MODE)	●	● Стриминг аудиосигнала	●	●	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/WAV/FLAC	Спереди x 1

	Аудиовыходы	Технология K2	Парам. эквалайзер/Предуст. режим экв.	Усилитель MOS-FET 50 Вт x 4	Тюнер FM/AM/Система радиоданных RDS	Тюнер УКВ	Подключение кнопок на руле	Съемная панель	Пульт ДУ
KD-R971BT	3 выхода / 4,0В	●	13 полос/ 8 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-R871BT	2 выхода / 4,0В	●	13 полос/ 8 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-R771BT	1 выход / 4,0В	●	13 полос/ 8 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-R577	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	●	●	●	–
KD-R571	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-R477	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	●	●	●	–
KD-R471/R472	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-R469	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-X330BT	2 выхода / 4,0В	●	13 полос/ 8 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-X230	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	–	●	●	–
KD-X135	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	●	●	●	–
KD-X130	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	●	●	●	–
KW-R920BT	3 выхода / 4,0В	●	13 полос/ 8 предуст.	●	●	–	●	–	–
KW-R520	1 выход / 4,0В	–	3-полос. параметрич. / 12 предуст.	●	●	●	●	–	–
KD-X33MB	3 выхода / 4,0В	●	13 полос/ 8 предуст.	●	●	–	●	●	Совместим (требуется RM-RK52P)

* Требуется наличие приложения JVC Music Play. Для Android версии 4.1 и выше

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте поддержки JVC.
<http://www.jvc.net/cs/car/>



Мощный звук в сочетании с агрессивным дизайном

Динамики серии drvn XX

Углеродно-слюдяной купол для объемного звука
Арамидный углеродно-слюдяной купол буфера обеспечивает повышенную прочность и высокочувствительное воспроизведение с точной амплитудой, предотвращая искажение звука.



Трехмерная решетка динамика

Полуоткрытая решетка создает в автомобиле эффект фазинвертора, рассеивая мягкий, объемный звук.

Улучшенное звучание средних частот

Объемный купол обеспечивает четкое звучание средних и высоких частот, а также качественное звучание вокала

Каучуковая кромка

Прочная и чувствительная каучуковая кромка поддерживает высокую мощность звукового сигнала, что позволяет не искажать басы.



Увеличенный размер купола



Каучуковая кромка

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 - 30 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

4-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

CS-HX639

3-полосные коаксиальные акустические системы 16 см



CS-HX649

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 V



CS-V618

CS-V618

Двухкомпонентные акустические системы 16 см

CS-V518

Двухкомпонентные акустические системы 13 см

CS-V418

Двухкомпонентные акустические системы 10 см



	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

Слышен каждый звук, чувствуется каждый бит

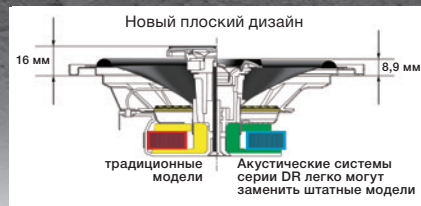
Акустические системы серии DR

Углеродно-слодяной купол

Прочный и легкий углеродно-слодяной 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.

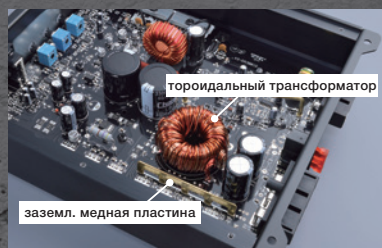
Композитная окантовка

Прорезиненная ткань с повышенной растяжимостью обеспечивает высокую проводимость звуковых сигналов.

Облегченный дизайн корпуса твиттера

Инновационный корпус небольшого размера значительно сокращает площадь соприкосновения с куполом буфера, что 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. 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



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

Усилители серии DR



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-х	4-х
Максимальная мощность	800 Вт	400 Вт	800 Вт
Мощность RMS при 2 Ω	400 Вт x 1	90 Вт x 2	90 Вт x 4
Мощность RMS при 4 Ω	250 Вт x 1	65 Вт x 4	60 Вт x 4
Мостовое соединение (4Ω)	–	180 Вт x 1	180 Вт x 2
Частотный диапазон	20 Гц - 200 Гц	5 Гц - 50 кГц	5 Гц - 50 кГц

Сабвуферы



CS-GD1210

Сабвуфер 30 см со сдвоенной звуковой катушкой



CW-DR120

Сабвуфер 30 см

drvn

	CS-GD1210	CW-DR120
Пиковая мощность	1400 Вт	1800 Вт
Мощность RMS при 4Ω	400 Вт	300 Вт
Частотный диапазон	20 Гц - 2,000 Гц	25 Гц - 2,500 Гц
Окантовка	бутил-каучук	пенополиуретан

Акустические системы серии J

CS-JS600

2-полосные компонентные акустические системы 16 см



CS-J1720X

2-полосные коаксиальные акустические системы 17 см



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

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	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-х	4-х
Максимальная мощность	300 Вт	600 Вт
Мощность RMS при 2 Ω	60 Вт x 2	60 Вт x 4
Мощность RMS при 4 Ω	40 Вт x 2	40 Вт x 4
Мостовое соединение (4Ω)	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

Сабвуфер 30 см (в корпусе)

	CS-W120	CS-BW120
Максимальная мощность	1000 Вт	1300 Вт
Мощность RMS при 4 Ω	150 Вт	150 Вт
Частотный диапазон	25 Гц - 2,500 Гц	37 Гц - 2,500 Гц
Окантовка	пенорезина высокой плотности	пенорезина высокой плотности

Все снимки экрана в данном каталоге смоделированы.

- Смартфоны iPod/iPhone, Android и прочие аксессуары, представленные в данном каталоге, не входят в комплектацию и должны приобретаться отдельно.
- «Сделано для iPod» и «Сделано для iPhone» означает, что конструкция устройства предусматривает совместимость с iPod или iPhone, соответственно, и сертифицирована производителем в соответствии со стандартами Apple. Apple не несет ответственности за работу данного устройства, а также за его соответствие нормативным требованиям безопасности. Обратите внимание, что работа данного устройства с iPod или iPhone может влиять на производительность беспроводной связи.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch и iTunes являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple, Inc., зарегистрированной в США и других странах.
- Lightning — это зарегистрированный торговый знак компании Apple, Inc.
- Система Android — это воспроизведенная либо видоизмененная модель, созданная и распространяемая компанией Google, и используемая в соответствии с лицензией о соблюдении авторских прав Creative Commons 3.0 Attribution Licence.

- Android, логотип Android, Google Play TM, и логотип Google Play TM являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками компании Google, Inc.
- Знаки или логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми знаками компании Bluetooth SIG, Inc. Любое их использование компанией JVCKENWOOD CORPORATION подтверждено лицензией. Прочие торговые знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев.
- Dolby Digital, символ «двойная D» являются торговыми знаками Dolby Laboratories.
- Все прочие торговые марки, названия продукта, логотипы, и торговые знаки являются собственностью их владельцев.

Дизайн и характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изделия, представленные на фотографиях в данной брошюре, могут отсутствовать в продаже в вашей стране.

Copyright © 2016, JVCKENWOOD Corporation. Все права защищены.



РАСПРОСТРАНИТЕЛЬ

www.jvc.ru

Напечатано в России
NCZ-1122

"JVC" — это зарегистрированный торговый знак корпорации JVCKENWOOD