

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









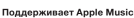


KW-V420BT

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

































KW-V220BT





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









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.



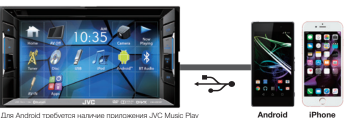
Сенсорные клавиши управления

Дисплей WVGA

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

iPhone

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.







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







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.

















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 аудиофайлы 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.





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.





Мощное зарядное устройство до 1,5 А

Позволяет быстро зарядить смартфон Android через USB-порт, при максимальной силе тока $1,5~\mathrm{A}.$

Мультиязычный дисплей (17 языков)

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



Технология К2 для улучшенного звучания цифровых **ФОРМАТОВ** [KW-V420BT/V320BT/V220BT]

K2 — это оригинальная технология JVCKENWWOD, которая воспроизводит основной звуковой файл, увеличивая скорость цифрового потока и диапазон частот. К2 совместима со всеми источниками, включая CD. Например, при воспроизведении аудио компак-диска, записанного в формате 44,1 КГц/16 бит,

К2 расширяет цифровые данные до 48 кГц/24 бит, и восстанавливает высокочастотный 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-полосной эквалайзер [кw-v420вт/v320вт/v220вт]

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 подключе- ние 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 А)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1	3 Выхода / 4,0 В
KW-V320BT	● *2	•	Сзади (1.5 А)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1	3 Выхода / 4,0 В
KW-V220BT	● *2	•	Спереди (1.5 А)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1	3 Выхода / 4,0 В
KD-AV31	-	-	Спереди (1.0 А)	MPEG1,2	MP3/WMA	-/1	1 Выход / 2.5 В
KW-V12	-	-	Спереди (1.0 А)	MPEG1,2	MP3/WMA	1/1	3 Выхода / 4,0 В

	Технология К2	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 полосый/ 8 предустановок	•	•	•	•
KW-V12	-	3 полосый/ 6 предустановок	•	-	•	•

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	-	

Опциональные аксессуары









^{*11} Необходимо наличие приложения JVC Music Play, Для Android вероки 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 Pod/iPhone.



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 BT
Номинальная мощность RMS*	50 B⊤
Частотный диапазон	60 Гц – 18.4 кГц

*CEA2031

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























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.



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 A.

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.



Множество возможностей настройки звучания

Технология К2

K2 — это оригинальная технология JVCKENWOOD, которая воспроизводит звуковой файл, увеличивая скорость

обработки цифрового потока и интерполируя утерянные при сжатии частоты. Технология К2 совместима со всеми источниками, включая СD. Например, при воспроизведении аудио компактдиска, записанного в формате



44,1~ кГц/16~ бит, К2 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.

УРОВЕНЬ 3

УРОВЕНЬ 2

УРОВЕНЬ 1

откл.

TECHNOLOGY

Объемный звук

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

БОЛЬШОЙ

СРЕДНИЙ

МАЛЕНЬКИЙ

ий откл.

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















CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели









And - PACCK ' IEKCI











KD-R571

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



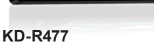


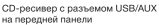
















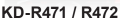












CD-ресивер с разъемом USB/AUX на передней панели













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.







FLAC Steering Remote

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



JVC





















	Изменяемая подсветка	Воспроизведение музыки с Android через USB	Воспроизведение музыки с iPod/ iPhone	Bluetooth	Режим Siri Eyes Free для iPhone	Автомаическое 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 х 1
KD-R871BT	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	● Стриминг аудиосигнала	•	•	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-R771BT	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	Стриминг аудиосигнала	-	Только Android	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-R577	• (1 зона)	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-R571	• (1 зона)	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-R477	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	-	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-R471/R472	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	-	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-R469	крас./зел.	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	-	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/WAV	Спереди х 1
KD-X330BT	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	• Стриминг аудиосигнала	•	•	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/ WAV/ FLAC	Спереди х 1
KD-X230	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-X135	• (1 зона)	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	-	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA /WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-X130	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	-	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KW-R920BT	• (3 зоны)	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	Стриминг аудиосигнала	•	•	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KW-R520	• (1 зона)	• (AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	-	-	-	-	Спереди (1.0А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1
KD-X33MB	-	(AUTO MODE*/ AUDIO MODE)	•	Стриминг аудиосигнала	•	•	Спереди (1.5А)	MP3/WMA/ WAV/FLAC	Спереди х 1

	Аудиовыходы	Технология К2	Парам. эквалайзер/ Предуст. режим экв.	Усилитель MOS-FET 50 Вт х 4	Тюнер FM/AM/ Система радио- данных 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-RK 52 P)

 $^{^{\}star}$ Требуется наличие приложения JVC Music Play. Для Android версии 4.1 и выше



Мощный звук в сочетании с агрессивным дизайном

Динамики серии drvn XX

Углеродно-слюдяной купол для объемного звука Арамидный углероднослюдяной купол буфера обеспечивает повышенную прочность и высокочувствительное амплитудой, предотвращая



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

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









Акустические системы серии dryn XX





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 4-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 23 см

	CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530
Пиковая мощность	550 BT	350 BT	300 BT	300 BT
Номинальная мощность	80 BT	50 BT	40 BT	40 BT
Частотный диапазон	35 Гц - 30 кГц	40 Гц - 25 кГц	40 Гц - 25 кГц	40 Гц - 25 кГц

Акустические системы серии НХ



CS-HX6959 5-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 23 см

CS-HX6949 4-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 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-HX6959	CS-HX6949	CS-HX649	CS-HX639	CS-HX539
Пиковая мощность	650 BT	600 BT	350 BT	320 BT	320 BT
Номинальная мощность	80 BT	80 BT	50 BT	40 BT	40 Bτ
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

Двухкомпонентные

CS-V518

Двухкомпонентные

акустические системы 16 см акустические системы 13 см акустические системы 10 см

	CS-V618	CS-V518	CS-V418
Пиковая мощность	230 BT	200 Вт	180 B⊤
Номинальная мощность	30 BT	25 BT	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- — слюдяной купол

Прочный и легкий углеродно обеспечивает чувствительное

Сбалансированный неодимовый твиттер

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



пространство между решеткой и корпусом

Композитная окантовка

Прорезиненная ткань с повышенной растяжимостью обеспечивает высокую проводимость звуковых сигналов.

Облегченный дизайн корпуса твиттера

Усилители серии DR



• Тороидальный трансформатор

Стабильная подача мощности обеспечивается благодаря большому тороидальному трансформатору. Высокая плотность обмотки и низкие фективность 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.

акустических систем

Акустические системы серии DR



CS-DR6940

4-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 23 см

CS-DR1720

2-полосные коаксиальные акустические системы 17 см

CS-DR6930

3-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 23 см

CS-DR520

2-полосные коаксиальные акустические системы 13 см

CS-DR6820

2-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 20 см

CS-DR420

2-полосные коаксиальные акустические системы 10 см



CS-DR1720

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Пиковая мощность	360 BT	550 BT	500 BT	300 BT	300 BT	260 BT	220 BT
Номинальная мощность*	55 BT	90 BT	70 BT	45 Bτ	50 BT	40 BT	35 BT
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
*0540004							

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



Акустические системы серии J _





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 BT	300 BT	400 BT	300 BT	250 BT	210 BT	300 BT	250 BT	210 Вт
Номинальная мощность	30 BT	30 BT	45 BT	30 Bt	30 Bt	21 BT	30 BT	30 BT	21 BT
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 2-канальный усилитель мощности

KS-AX204

4-канальный усилитель мощности

	KS-AX202	KS-AX204	
Каналы	2-x	4-x	
Максимальная мощность	300 BT	600 BT	
Мощность RMS при 2 Ω	60 Bt x 2	60 B⊤ x 4	
Мощность RMS при 4 Ω	40 Bt x 2	40 Bt x 4	
Мостовое соединение (4Ω)	120 BT x 1	120 BT 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 BT	1300 BT	
Мощность RMS при 4 Ω	150 BT	150 BT	
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.

 Lightining это зарегистрированной 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 вляются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми заками 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 владельством собственностью их владельства.

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