



# 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. Окунитесь в мир насыщенного звучания, которое можно настроить, сделав музыку еще лучше. Вы сможете просматривать содержимое на большом сенсорном экране, который чутко реагирует на ваши прикосновения.

JVC — приятной поездки!



#### Воспроизведение аудио высокого разрешения

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

Примечание: Продукты с логотипом Hi-Res Audio соответствуют стандартам на High-Resolution Audio, заданными Japan Audio Society. Логотип используется по лицензии Japan Audio Society.

# Звуковые волны оригинальной записи Звучание CD Аудио высокого разрешения

#### Временные задержки

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



# Технология K2 для улучшенного звучания цифровых форматов

К2 — это технология, которая воспроизводит основной звуковой файл, увеличивая скорость цифрового потока и диапазон частот. Например, при воспроизведении аудио компакт-диска К2 расширяет цифровые данные до 192 кГц/32 бит, воспроизводя звук в более высоком разрешении.

#### Интернет-радио

Управление Spotify (iPhone/Android)



Вы можете получить на сайте поддержки JVC дополнительную информацию, в том числе об обновлении прошивки. http://www.jvc.net/cs/car/



Слушайте песни через Spotify на своем смартфоне с удобством управления через головное устройство с соединением через USB или Bluetooth для iPhone, и с соединением через Bluetooth для Android.
\* Spotify - в ряде стран не поддерживается



# Совместимость с Apple CarPlay



Apple CarPlay – это продвинутый, безопасный и увлекательный способ использовать iPhone в автомобиле. CarPlay дает пользователям iPhone интуитивно понятную возможность звонить, использовать карты и слушать музыку, используя управление голосом или сенсорный

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



#### Совместимость с Android Auto™

androidauto

Приложение Android Auto с простым и интуитивно понятным интерфейсом и голосовым управлением, разработанное с учетом требований безопасности, позволит сосредоточиться на дороге.

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

#### Совместимость с WebLink™

WebLink

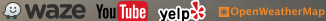
жениями с приборной панели. Для работы системе нужны всего лишь три элемента: совместимый медиаресивер JVC, смартфон (iPhone или Android), а также совместимое с WebLink приложение. Вы сможете использовать ресивер для управления приложениями на телефоне. Под-ключение через WebLink позволяет водителю быстро и легко воспользоваться смартфоном прямо в дороге. WebLink совместим с утройствами под управлением iOS и Android.











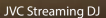




Media Player

# Беспроводная технология Bluetooth





Подключите до 5 устройств Bluetooth одновременно, и вы вместе с друзьями сможете по очереди ставить потоковую музыку, как настоящие диджеи. Составьте свой лучший плейлист и запустите его!





#### 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.

Bluetooth Automatic Pairing &

#### Одновременное подключение двух телефонов

Через Bluetooth вы можете одновременно подключить два телефона, обеспечив безопасное и простое соединение.



#### Повышенное удобство

#### Приложение JVC Remote для управления через Bluetooth®

Управляйте ресивером напрямую со смартфона, используя простые жесты и приложение JVC Remote\*, которое теперь

доступно как на iOS, так и на Android. Вы можете даже настраивать параметры звучания и просматривать подробную информацию с источника, например, название песни, название исполнителя и обложку альбома, полученные со смартфона.

\*Дополнительную информацию см. по адресу www.jvc.net/car/app/jvc\_remote/



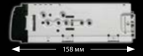
#### Короткий корпус

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





•Стандартный корпус: CD-ресивер





























#### KW-M540BT





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

























\*Только для iPhone



# KW-M14 KW-M24BT





Цифровой медиаресивер с 6,8-дюймовым монитором и резистивной сенсорной панелью стандарта WVGA





\*Только для KW-M24BT







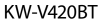


10:35

JAC

BT Audio

DIVX





DVD/CD/USB-ресивер с 7-дюймовым монитором, сенсорной панелью стандарта WVGA и встроенной беспроводной технологией Bluetooth $^{\circ}$ 





















# KW-V230BT



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































#### **KW-V12**



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





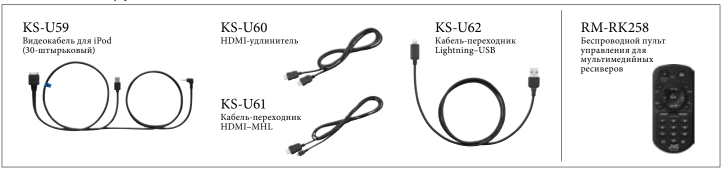
Характеристики мультимедийных ресиверов

	DVD/CD	Дисплей			Интеграция со смартфонами				
	DVD/CD	Размер экрана / разрешение	Тип дисплея	CarPlay	Android Auto	WebLink	Spotify Control	Одновременное подключение двух телефонов	
KW-M741BT	-	6,8" VGA / 800x480	Емкостный	Да (через USB)	Да (через USB)	-	-	-	
KW-M540BT	-	6,8" VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	-	-	Да (через USB)	Да (Android через Bluetooth* / iPhone через USB или Bluetooth*)	Да	
KW-M14 KW-M24BT	-	6,8" VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	-	-	-	-	-	
KW-V420BT	Да	7" VGA / 800x480	Резистивный	-	-	-	-	Да	
KW-V230BT	Да	6,2" VGA / 800x480	Резистивный с прозрачным покрытием	-	-	-	Да (Android через Bluetooth* / iPhone через USB или Bluetooth*)	Да	
(W-V12	Да	6,2"VGA / 800x480	Резистивный	-	-	-	-	-	

					USB			Оптимизация звучания	
	Стриминг аудио и управление	Автоматическое подключение iPhone®/Android	Приложение для дистанционного управления	Порт	Формат аудио	Формат видео	Технология К2	Временные задержки	
KW-M741BT	Да	Да	-	Сзади x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/MPEG4/H.264/ MKV/WMV/JPEG	-	Да	
KW-M540BT	Да	Да (только для iPhone)	Да	Сзади х 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/MPEG4/WMV/MKV	-	Да	
KW-M14/ KW-M24BT	-	-	- / Да	Сзади х 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	=	=	
KW-V420BT	Да	Да	-	Сзади х 1	AAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да	Да	
KW-V230BT	Да (до 5 устройств)	Да	Да	Спереди х 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	Да	Да	
KW-V12	-	-	-	Спереди х 1	MP3/WMA	MPEG1,2	-	-	

	Оптимизация звучания		Другие функции						
	Графический эквалайзер	Короткий корпус	Тюнер УКВ	Входы/выходы AV	Вход для камеры заднего вида	Аудиовыходы	Пульт ДУ	Подключение кнопок на руле	
KW-M741BT	13-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно) / 4,0 B	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да	
KW-M540BT	13-полосный	-	-	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 4,0 В	-	Да	
KW-M14 KW-M24BT	7-полосный	Да	-	RCA/RCA	Да	2 выхода + Sub (моно) / 2,0 В	Совместим с RM-RK258 (приобретается отдельно)	Да	
KW-V420BT	13-полосный	-	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 4,0 В	-	Да	
KW-V230BT	13-полосный	=	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 4,0 В	-	Да	
KW-V12	3-полосный параметрический	-	Да	мини-джек/RCA	Да	3 выхода / 2,0 В	Да	-	

#### Дополнительные аксессуары

































## KW-X730



Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели

























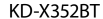














Цифровой медиаресивер с беспроводной технологией Bluetooth\* и разъёмами USB и AUX на передней панели



























#### KD-X351BT



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































Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели

Made for iPhone











Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели

















Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели









KD-X152



Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели







KD-X151



Цифровой медиаресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели



































#### KD-R891BT

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





























#### KD-R792BT

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





















\*Только для Android



#### KD-R691

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели









#### KD-R577

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели









#### KD-R497

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели







#### KD-R492

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели





#### KD-R491

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели









#### KW-R930BT

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





























#### KW-R520

CD-ресивер с разъёмами USB и AUX на передней панели

























# CS-DR6201MW

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

СТОЛОСНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ АКУСТ 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

динамика и корпусом						
Тип	Двухполосная коак- сиальная акустиче- ская система 16 см					
ПИК	150 BT					
RMS при 4 Ом*	50 BT					
Частотный диапазон*	60 Гц-18,4 кГц					



#### Характеристики

			Интеграция со смартфонами	Управление че	
	Цвет подсветки	Воспроизведение музыки с iPod/ iPhone	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)	-	-	-	-
KD-X355	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	-	-	-
KD-X351BT / X352BT	Синий / Красный	Да	Да (Android через Bluetooth* / iPhone через USB или Bluetooth*)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-X252	Красный	Да	=	-	-
KD-X155	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	=	-	-
KD-X153	Зеленый	=	-	-	=
KD-X151 / X152	Синий / Красный	=	-	-	=
KD-R992BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да (Android через Bluetooth* / iPhone через USB или Bluetooth*)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R891BT	Изменяемая подсветка (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	Да	Да (Android через Bluetooth* / iPhone через USB или Bluetooth*)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R792BT	Красный	=	Да (Android через Bluetooth*)	Да	Да (до 5 устройств)
KD-R691	Изменяемая подсветка (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	Да	-	-	=
KD-R577	Изменяемая подсветка (2 зоны)	-	=	-	-
KD-R497	Зеленый	=	-	-	=
KD-R492	Красный	=	-	-	=
KD-R491	Изменяемая подсветка (Подсвеченная клавиша быстрого доступа)	=	-	-	=
KW-R930BT	Изменяемая подсветка (2 зоны)	Да	Да (Android через Bluetooth* / iPhone через USB или Bluetooth*)	Да	Да (до 5 устройств)
KW-R520	Изменяемая подсветка	-	-	-	=
KD-X33MBT	Синий	Да	-	Да	Да

Управление ч	epe3 Bluetooth	U	SB	Оптимизаці	ия звучания
Автоматическое подключение iPhone®/Android™	Приложение для дистанционного управления	Порт	Формат аудио	Эквалайзер	Технология К2
Да	Да	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да
=	=	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-полосный	Да
Да	Да	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
=	=	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	=	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	=	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
Да	Да	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
Да	Да	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
Да	Да (только для Android)	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	=	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
Да	Да	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
=	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-полосный (параметрический)	=
Да	-	Спереди х 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-полосный	Да
	Автоматическое подключение iPhone*/Android**  Да  Да  - Да  - Да	Да Да	Автоматическое подключение iPhone*/Android™         Приложение для дистанционного управления         Порт           Да         Да         Спереди x 1           —         —         Спереди x 1           Да         Да         Спереди x 1           —         —         Спереди x 1 </td <td>Автоматическое подключение iPhone*/Android™         Приложение для дистанционного управления         Порт         Формат аудио           Да         Да         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           Да         Да         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC           Да         Да         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —</td> <td>Автоматическое подключение [приложение для дистанционного управления         Порт         формат аудио         Эквалайзер           Да         Да         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//АС/FLAC         13-полосный           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         13-полосный           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         13-полосный           Да         Да         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         3-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//MA//FLAC         3-полосный (параметрический)           Да         Да         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         13-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         3-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         3-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х</td>	Автоматическое подключение iPhone*/Android™         Приложение для дистанционного управления         Порт         Формат аудио           Да         Да         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           Да         Да         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC           Да         Да         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —         —         Спереди x 1         MP3/WMA/WAV/FLAC           —	Автоматическое подключение [приложение для дистанционного управления         Порт         формат аудио         Эквалайзер           Да         Да         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//АС/FLAC         13-полосный           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         13-полосный           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         13-полосный           Да         Да         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         3-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//MA//FLAC         3-полосный (параметрический)           Да         Да         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         13-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         3-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х 1         МРЗ/ММА/МА//FLAC         3-полосный (параметрический)           —         —         Спереди х

				Возможности расширения			
	Временные задержки	Короткий корпус	Тюнер УКВ	Аудиовыходы	Разъём AUX	Подключение кнопок на руле	
KW-X830BT	Да	=	=	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да	
KW-X730	Да	-	Да	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да	
KD-X355	Да	Да	Да	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да	
KD-X351BT / X352BT	Да	Да	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да	
KD-X252	=	Да	=	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-X155	-	Да	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-X153	-	Да	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-X151 / X152	-	Да	-	1 выход/2,5 B	Спереди	Да	
KD-R992BT	Да	-	-	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да	
KD-R891BT	Да	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да	
KD-R792BT	Да	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-R691	-	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да	
KD-R577	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-R497	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-R492	-	-	-	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-R491	-	-	-	1 выход/2,5 B	Спереди	Да	
KW-R930BT	Да	-	-	2 выхода / 2,5 В	Спереди	Да	
KW-R520	-	-	Да	1 выход/2,5 В	Спереди	Да	
KD-X33MBT	-	-	-	3 выхода / 4,0 В	Спереди	Да	

# Слышен каждый звук, чувствуется каждый бит

Акустические системы серии DR .

#### Углеродно-слюдяной

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

#### Сбалансированный неодимовый твиттер

Овеспечивает четкое звучание верхних частот имягкое 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 проволимость звуковых сигналов

## Облегченный дизайн корпуса

Инновационный корпус небольшого размера значительно сокращает площадь соприкосновения с куполом вуфера, что обеспечивает высокое качество звука.

#### Усилители серии DE



#### • Тороидальный

трансирорматор
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 есте-

#### • Улучшенное заземление

В модели KS-DR3001D для заземления используется медная пластина. Ее низкое значение сопротивления уменьшает потери напряжения, обеспечивая высокую чистоту заука 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 необходимость отсоепинения оскорного блока:



	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Пковая мощность	360 Вт	550 BT	500 BT	300 Вт	300 BT	260 Вт	220 Вт
Номинальная мощность*	55 BT	90 BT	70 BT	45 BT	50 BT	40 BT	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 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 BT
Мощность RMS при 2 Ом	400 BT x 1	90 Bt x 2	90 Bt x 4
Мощность RMS при 4 Ом	250 Bt x 1	65 Bt x 4	60 Bt x 4
Мостовое соединение (4 Ом)	-	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 Ј



#### CS-JS600

2-полосные компонентные акустические системы 16 см

#### CS-J1720X

2-полосные коаксиальные



#### CS-J6930

3-полосные коаксиальные акустические системы 15 х 23 см

#### CS-J620

2-полосные коаксиальные акустические системы 16 см

#### CS-J610

Акустические системы с двойным диффузором 16 см

#### CS-J520X

2-полосные коаксиальные акустические системы 13 см (без решетки)

#### CS-J420X

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

#### CS-J510X

Акустические системы с двойным диффузором 13 см (без решетки)

#### CS-J410X

Акустические системы с двойным диффузором 10 см (без решетки)

						(			
	CS-J1720X	CS-JS600	CS-J6930	CS-J620	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610	CS-J510X	CS-J410X
Пиковая мощность	300 Вт	300 Вт	400 BT	300 Вт	250 Вт	210 Вт	300 BT	250 Вт	210 Вт
Номинальная мощность	30 BT	30 Вт	45 Вт	30 BT	30 BT	21 Вт	30 BT	30 BT	21 Вт
Частотный диапазон	30 Гц–22 кГц	35 Гц–22 кГц	30 Гц–22 кГц	35 Гц-22 кГц	40 Гц–22 кГц	45 Гц–22 кГц	30 Гц–20 кГц	40 Гц–20 кГц	45 Гц-20 кГц

Усилители



KS-AX202 2-канальный усилитель мощности

#### KS-AX204

4-канальный усилитель мошности

	KS-AX202	KS-AX204
Каналы	2 канала	4 канала
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	300 BT	600 Bt
Мощность RMS при 2 Ом	60 Bt x 2	60 Bt x 4
Мощность RMS при 4 Ом	40 BT x 2	40 Bt x 4
Мостовое соединение (4 Ом)	120 Bt x 1	120 BT x 2
Частотный диапазон	5 Гц–50 кГц	5 Гц–50 кГц





CS-W120 Сабвуфер 30 см

CS-BW120 Корпусной сабвуфер 30 см



	CS-W120	CS-BW120
Пковая мощность	1000 BT	1300 Вт
Номинальная мощность	150 BT	150 Вт
Частотный диапазон	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

- все представленные в каталоге изооражения на экранах устроиств являются имитациеи.

  «Мартфоны іРоб/іРопо», Албгоі di прочие аксесуары, представленные в данном каталоге, не входят в комплектацию и должны приобретаться отдельно.

  «Использование люточппа Apple CarPlay означает, что интерфейс устройства пользователя соответствует техническим характеристикам, требуемым компанией Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Обратите внимание, ито использование дамного полючата, строль от 100 мил. 1 что использование данного продукта с iPhone, iPod или iPad может повлиять на качество беспроводного
- соединения.

  Android Auto, Android, Google Play, Google и другие марки являются торговыми марками компании Google LLC.
  Логотил Android Robot воспроизведен или создан на основе изображения, которое было создано и распространяется компанией Google на основе лицензии Creative Commons 3.0 Attribution.

  WebLink\*\* является торговой маркой компании Abalta Technologies, Inc.

  Waze и логотип Waze являются зарегистрированными торговыми марками компании Google LLC.

  YOuTube и логотип YouTube являются зарегистрированными торговыми марками компании Google LLC.

  Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI вляются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками или HDMI Licensing LLC в США и других странах.

  WHLI, Mobile High-Definition Link и логотип MHL являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании MHL ц. LLC.

- ильт, и иоле nigh-решпион тыть и и ото и и mirt ивляются торговыми марками или зарегистрирован-марками 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
- нормам. Outar ит выямание, что использование данного аксессуара с irod или irrione может повлиять на качес беспроводного соединения. Apple, iPad, iPhone, iPod и iPod touch являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Apple CarPlay является торговой маркой компании Apple Inc.
- · Lightning является торговой маркой компании Apple Inc. - Lightning является торговом маркои компании Арріе Inc.
   Сповесный знак и логотип Bluetooth' являются торговыми марками, принадлежащими компании Bluetooth SIG Inc., и любое использование этих марок компанией JVCKENWOOD Corporation осуществляется на основании лицензии.
   - Лютотип «ААС» является торговой маркой Dolby Laboratories.
   - SPOTIFY и логотип Spotify входят в число зарегистрированных торговых марок Spotify AB.
   - Логотип Hi-Res Audio является зарегистрированной торговой маркой Japan Audio Society.
   - DSD является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой Sony Corporation.

- Все прочие бренды, наименования продукции, логотипы или торговые марки являются собственностью их владельцев

Конструкция и технические характеристики устройств могут быть изменены без уведомления. Фотографии товаров, представленные в данном каталоге, могут отличаться от реальных изделий, продаваемых в вашей

стране. Copyright © 2018, JVCKENWOOD Corporation. Все права защищены.



Следите за нами в соцсетях:

