

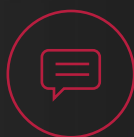
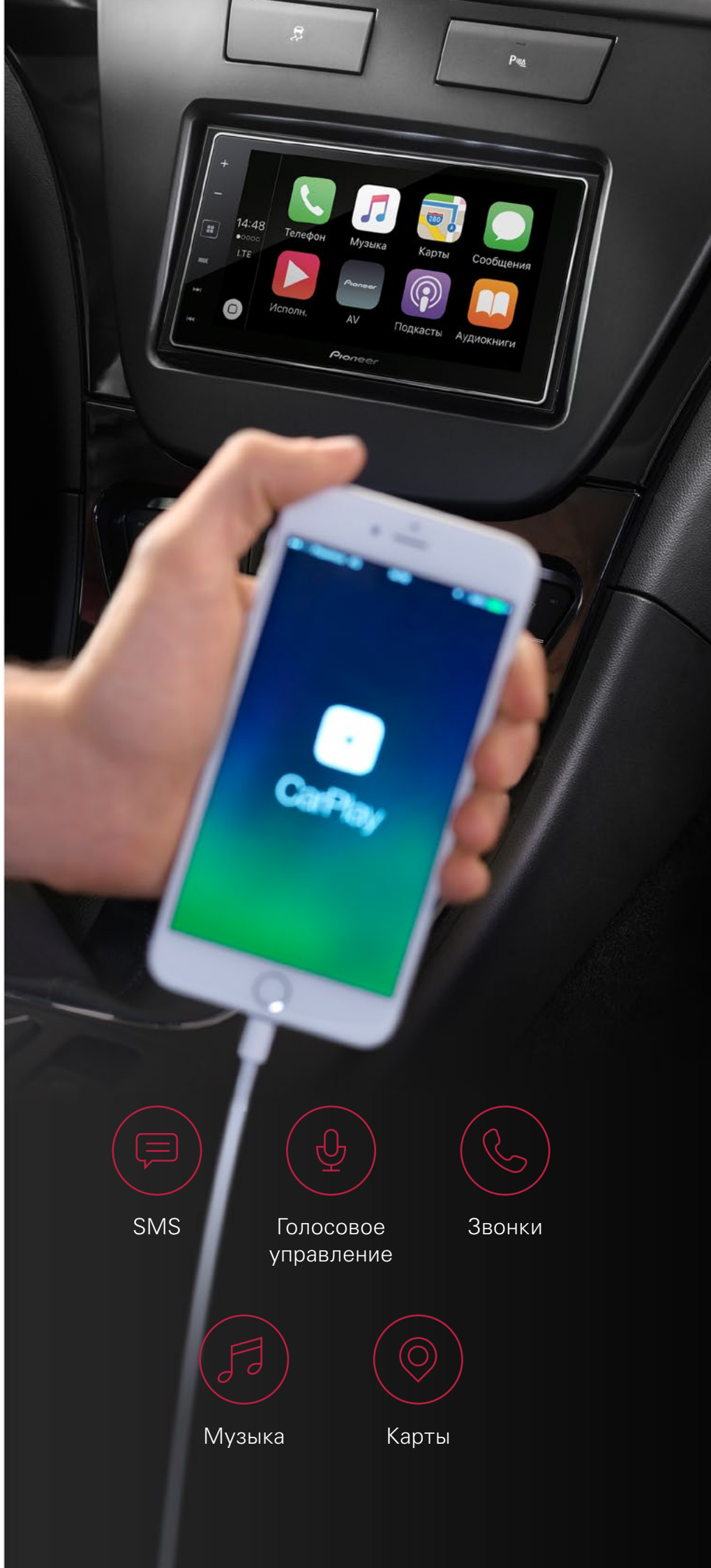
Pioneer



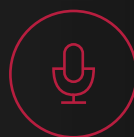
ОБЗОР АВТОМОБИЛЬНЫХ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ 2017

СОДЕРЖАНИЕ

CONNECTED CAR	2
ЦИФРОВАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА	4
НАВИГАЦИОННЫЕ AV-СИСТЕМЫ	5
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ	6
СЕРИЯ HIGH POWER	9
ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА СО ВСТРОЕННЫМ ЗВУКОВЫМ ПРОЦЕССОРОМ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ PIONEER ARC ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМ РЕСИВЕРОМ	11
CD-РЕСИВЕРЫ	12
ЦИФРОВЫЕ МЕДИАРЕСИВЕРЫ	14
ВИДЕОРЕСИВЕРЫ	15
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	16
САБВУФЕРЫ	22
УСИЛИТЕЛИ	24
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ	26



SMS



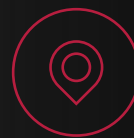
Голосовое
управление



Звонки



Музыка



Карты

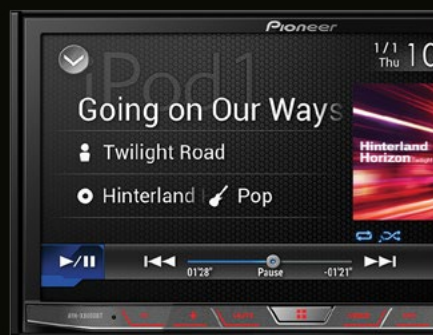
КОНЦЕПЦИЯ CONNECTED CAR

APPLE CARPLAY™ И ANDROID AUTO™

Благодаря технологии CarPlay и Android Auto Вы можете управлять функциями аудиосистемы автомобиля исключительно с помощью голосовых команд, не отвлекаясь от дороги.



В рамках концепции Connected Car компания Pioneer ставит перед собой цель обеспечить полную синергию смартфона с автомобилем. Самыми передовыми технологиями в этой области на сегодняшний день являются Apple CarPlay и Android Auto.



ЦИФРОВАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЯЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЯМИ

Флагман модельного ряда Pioneer, цифровая мультимедийная система SPH-DA120 с выдающимися техническими характеристиками, позволяет максимально полно задействовать возможности Вашего смартфона, выводя приложения на большой емкостный сенсорный экран, с которого можно осуществлять управление без каких-либо кнопок. Наличие системы Apple CarPlay позволяет легко и безопасно использовать iPhone в автомобиле. Вы можете слушать музыку, быть всегда на связи с помощью гарнитуры hands-free, принимать и отправлять сообщения через систему голосовых команд Siri или используя клавиатуру сенсорного экрана головного устройства. Это удобное, интуитивно понятное и простое в использовании устройство воспроизводит форматы FLAC и MKV, имеет возможность профессиональной настройки звука при помощи встроенного процессора и отличается универсальностью подключения по Bluetooth. Это превосходное дополнение к смартфону в автомобиле!

SPH-DA120

ЦИФРОВАЯ
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА
2 DIN С BLUETOOTH

ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ
WVGA-ЭКРАН С ДИАГОНАЛЬЮ
6,2 ДЮЙМА

СОВМЕСТИМОСТЬ* С IPHONE
И СМАРТФОНАМИ НА БАЗЕ
ANDROID

ПОДДЕРЖКА APPLE CARPLAY,
APPRADIO MODE, MIRRORLINK



Емкостные экраны обладают высокой скоростью отклика и поддерживают функцию Multi-touch. Управление магнитолой становится плавным и быстрым, все больше напоминая работу со смартфоном или планшетом.



Разработанная компанией Pioneer технология AppRadio Mode позволяет запускать совместимые приложения на iPhone 7, 7 Plus, 6s Plus/6s/6 Plus/6/5s/5c/5/4s/4 или совместимом смартфоне Android непосредственно через большой сенсорный экран. Просто подключите совместимый iPhone или смартфон Android через AppRadio Mode, чтобы пользоваться различными услугами от других компаний, таких как INRIX, Stitcher, Yelp, непосредственно на сенсорном экране головного устройства. Вы можете получить доступ к функциям навигатора и текущей информации о заторах на дорогах, послушать любимую музыку, узнать прогноз погоды, найти местные достопримечательности. Дополнительный плюс – одновременно с этим аккумулятор Вашего смартфона будет заряжаться.

* Более подробную информацию о совместимости со смартфонами можно найти на сайте www.pioneer-rus.ru

НАВИГАЦИОННЫЕ AV-СИСТЕМЫ

НАВИГАЦИЯ БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Мультимедийные системы с GPS и новейшими картами обеспечивают максимально точную и быструю навигацию. Устройство AVIC-F980BT совместимо с Apple CarPlay для использования iPhone в автомобиле. Приложение AppRadio* позволяет выводить на большой сенсорный экран карты, текущую информацию о пробках, музыку и т. д. Технологии Bluetooth, MirrorLink и наличие HDMI-входа открывают широкие возможности для подключения смартфонов и других источников сигнала. Отличаясь простотой установки и использования, эти системы обеспечат Вас полезной информацией и множеством развлекательных опций, куда бы Вы ни направлялись.



AVIC-F980BT

НАВИГАЦИОННАЯ
AV-СИСТЕМА 2DIN
ПРЕМИУМ-КЛАССА
С BLUETOOTH

СЕНСОРНЫЙ WVGA-ЭКРАН С
ДИАГОНАЛЬЮ 6,1 ДЮЙМА И
ШИРОКИМ УГЛОМ ОБЗОРА
СОВМЕСТИМОСТЬ* С IPHONE
И СМАРТФОНАМИ НА БАЗЕ
ANDROID

GPS-НАВИГАТОР, HDMI-ВХОД

ПОДДЕРЖКА MIXTRAX,
APPRADIO MODE, MIRRORLINK
И APPLE CARPLAY



AVIC-F260

БЛОК НАВИГАЦИИ ДЛЯ
СКРЫТОГО ТИПА УСТАНОВКИ

РАЗМЕРЫ (Ш X В X Г):
134 X 29 X 84 MM

ВЕС: 140 Г

ДЛИНА КАБЕЛЯ АНТЕННЫ:
3,0 М

КАРТЫ NAVTEQ (45 СТРАН,
ВКЛЮЧАЯ РОССИЮ И
УКРАИНУ)

TMC-ТЮНЕР

Подключение смартфонов



Мультимедийные системы Pioneer поддерживают работу с большинством популярных моделей смартфонов. Вы сможете не только заряжать свой гаджет, но и воспроизводить музыку из его памяти или установленных на нем приложений. При подключении смартфона по Bluetooth Вам также будет доступна голосовая связь.

MirrorLink

MirrorLink – это стандарт подключения устройств в автомобиле, разработанный компанией Car Connectivity Consortium (CCC). Технология MirrorLink позволяет подключать смартфоны к встраиваемым в приборную панель ресиверам при помощи кабеля USB.

* Более подробную информацию о
совместимости со смартфонами можно
найти на сайте
www.pioneer-rus.ru

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ ПРОСТОТА ДОСТУПА К РАЗВЛЕЧЕНИЯМ

Эти современные мультимедийные устройства обеспечивают развлечения в Вашем автомобиле на любой вкус! Вы получите доступ к музыке и информации из своих любимых приложений, а также к другим сервисам Вашего смартфона с помощью AppRadioLIVE. Насладитесь высококачественным воспроизведением контента из различных источников на ярком и контрастном экране со специальным покрытием Clear Type. Почти все ресиверы имеют Bluetooth с возможностью подключения двух телефонов одновременно для звонков, потокового воспроизведения аудио, а также поддерживают формат FLAC.

AVH-X8800BT



AVH-X7800BT

Мультимедийная система 1DIN с Bluetooth



AVH-X5800BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth



Встроенный звуковой процессор

Автомобильные мультимедийные системы Pioneer серии SPH, AVH* и AVIC оснащены встроенным звуковым процессором. Наличие процессора позволяет выстроить звуковую сцену в автомобиле на профессиональном уровне. Пользователю становятся доступны такие настройки, как регулировка временных задержек, кроссовер и 13-полосный графический эквалайзер. Более того, модели AVH** позволяют осуществлять поканальное подключение акустики для более точного и естественного звучания системы.

* Кроме AVH-190/190G, AVH-290BT, AVH-3800DVD.

** Кроме AVH-190/190G, AVH-290BT, AVH-3800DVD и AVH-X8800BT.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ



AVH-X4800DVD

Мультимедийная система 2DIN



AVH-3800DVD

Мультимедийная система 1DIN



AVH-X1800DVD

Мультимедийная система 2DIN



AVH-290BT **НОВИНКА**

Базовая мультимедийная система 2DIN с Bluetooth



AVH-190/190G* **НОВИНКА**

Базовая мультимедийная система 2DIN



* AVH-190G – модель с зеленой подсветкой кнопок.



MVH-AV190

Базовая бездисковая мультимедийная система 2DIN



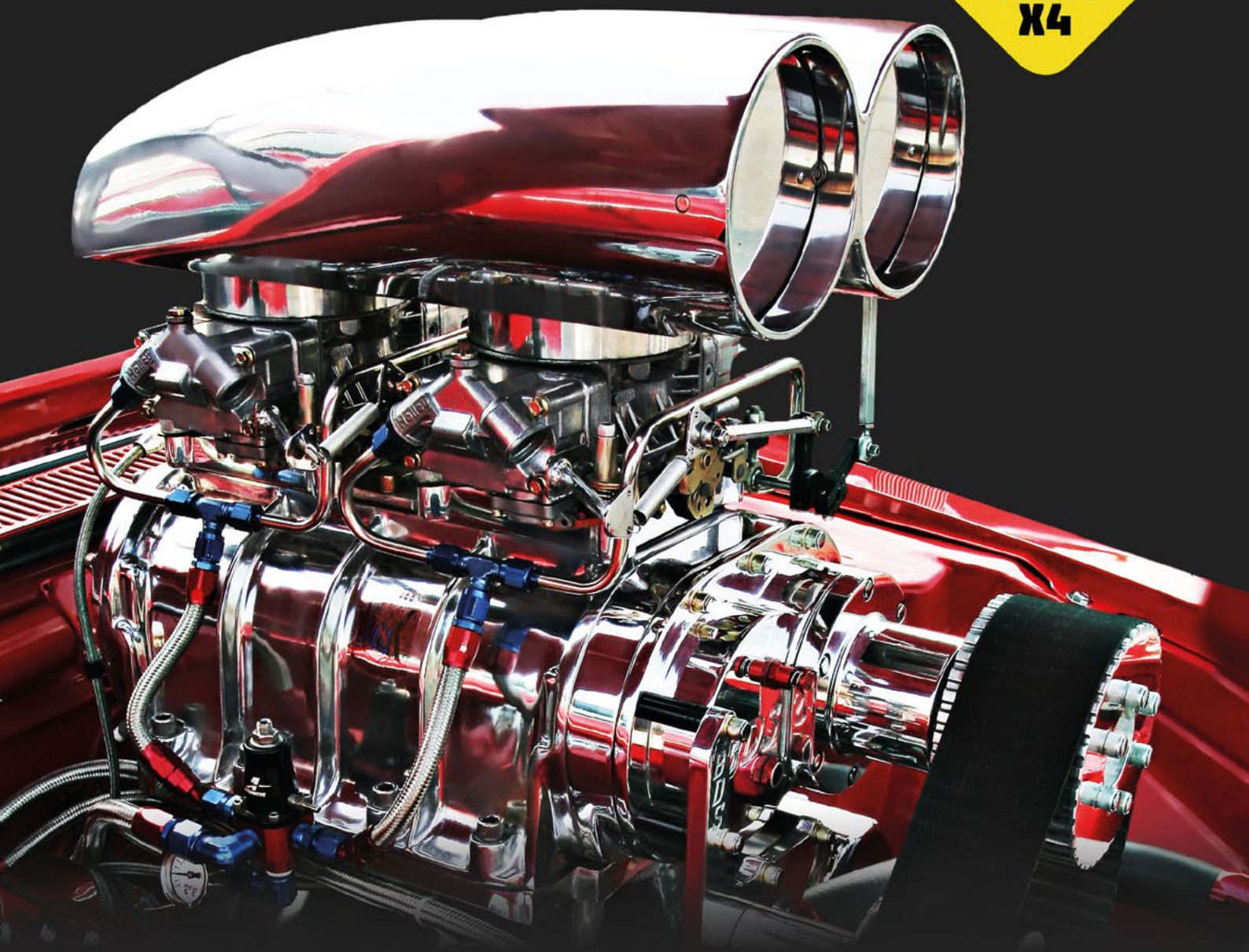
MVH-AV290BT **НОВИНКА**



Pioneer

HIGH
POWER

100W
X4



ЖАЖДА

МОЩНОСТИ

С МАГНИТОЛАМИ СЕРИИ HIGH POWER

НАСТОЯЩАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В МИРЕ АВТОЗВУКА!

Продвинутая система без внешнего усилителя мощности? До недавнего времени это было невозможно, но с появлением новых головных устройств мечты стали реальностью!

Встречайте – Pioneer MVH-280FD и Pioneer DEH-4800FD. Эти магнитолы имеют встроенные усилители с невероятной выходной мощностью 100 Вт на канал! Теперь, чтобы построить высококачественную аудиосистему с мощным звучанием, Вам не придется покупать внешний усилитель и тратить на его установку. Акустику (или сабвуфер) можно подключить напрямую к магнитоле и выжать из нее максимум.

Если Вы хотите полностью раскрыть потенциал магнитолы, подключите к ней разработанные специально для России акустические системы Pioneer TS-1339R, TS-1639R, TS-6939R. Именно такое сочетание компонентов позволит добиться максимального результата. Заставьте свой автомобиль звучать по-настоящему мощно!



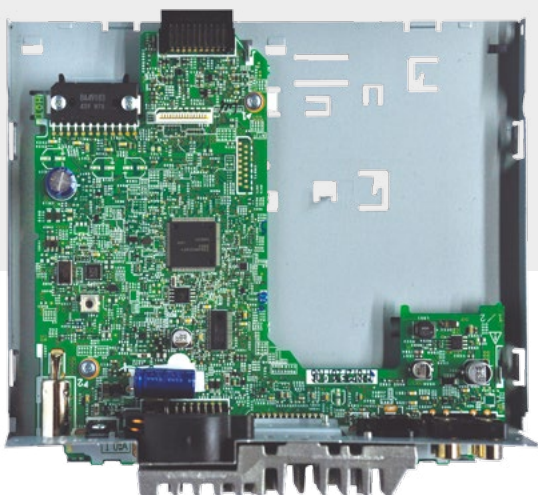
MVH-280FD

Цифровой медиаресивер со встроенным усилителем 100 Вт x 4
* Пульт ДУ в комплекте

DEH-4800FD

CD-ресивер со встроенным усилителем 100 Вт x 4

Встроенный усилитель

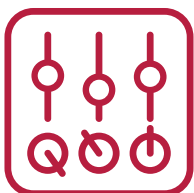
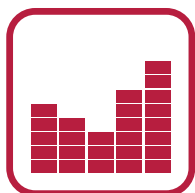


Магнитола с усилителем 50 Вт на канал



Магнитола серии High Power, 100 Вт на канал

ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА СО ВСТРОЕННЫМ ЗВУКОВЫМ ПРОЦЕССОРОМ



Графический эквалайзер

13-полосный эквалайзер позволяет производить точную настройку звука на профессиональном уровне.



FH-X730BT

CD-ресивер 2DIN со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



Развитый кроссовер

С помощью кроссовера можно задавать диапазон проигрываемых частот для каждого динамика в отдельности. Грамотно сделанная настройка предотвратит возможность повредить твитеры при прослушивании музыки на высокой громкости, а так же позволит точнее выстроить правильную музыкальную сцену.



DEH-X5900BT **НОВИНКА**

CD-ресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



Временные задержки

Физика звука такова, что, сидя на месте слушателя (водителя) в автомобиле, например, с левым рулем, Вы будете слышать звук от динамиков в левой двери раньше, чем от динамиков из правой двери. Поскольку Вы физически находитесь не по центру автомобиля, а в его левой части. Музыкальная картина нарушается. Выставление временной задержки для каждого динамика позволяет выровнять звуковое поле, и еще на шаг приблизить звучание музыки к идеалу.

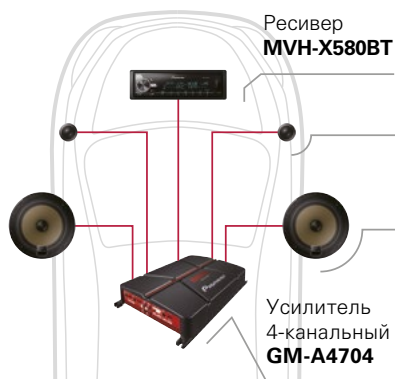


MVH-X580BT

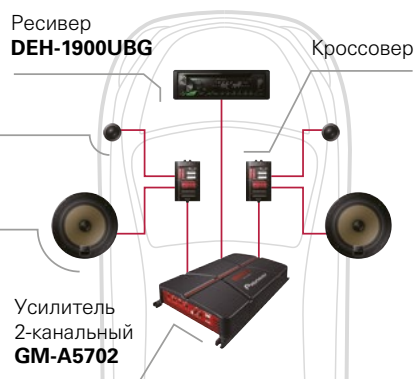
Цифровой медиаресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



ПОКАНАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОБЫЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Поканальное подключение акустики

При подключении компонентной акустики в поканальном режиме, каждый из динамиков системы получает отдельный канал усиления, что делает звук чище и громче. Функцию кроссовера в этом случае выполняет головное устройство. При таком способе подключения пользователь получает возможность более гибкой настройки, и управляет звучанием каждого динамика в отдельности.



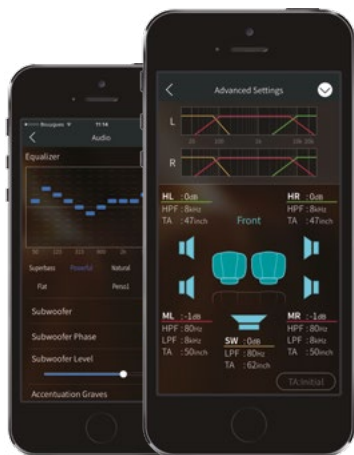
ПРИЛОЖЕНИЕ PIONEER ARC ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫМ РЕСИВЕРОМ

Доступ у мультимедийному контенту с вашего смартфона

Превратите ваш iPhone* или смартфон на базе ОС Android* в многофункциональный сенсорный пульт управления автомобильным ресивером! Оцените удобство использования и настройки вашей автомобильной акустической системы Pioneer с приложением Pioneer ARC. С ним Вы сможете не только управлять воспроизведением любимой музыки, но и переключаться между источниками (радио тюнер, USB-вход, Bluetooth Audio и пр.), запускать сторонние приложения, а так же настроить яркость, цвета подсветки и даже параметры звучания вашей акустической системы.

*Приложение Pioneer ARC совместимо с iPhone 4s/5/5c/5s/6/6 Plus/6s/6s Plus, 7, 7 Plus iOS 8.0 и выше, а также с устройствами на базе ОС Android 4.1 и выше. Приложение можно бесплатно загрузить в App Store и Google Play.

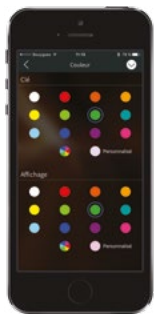
Набор доступных для управления функций зависит от модели головного устройства Pioneer.



Расширенные настройки звука

С помощью Pioneer ARC Вы сможете с легкостью управлять звуковыми настройками магнитолы, используя простой и понятный интерфейс приложения прямо с экрана своего смартфона.

Управление происходит не только при помощи нажатий, но и скользящими движениями. Например, чтобы настроить эквалайзер, достаточно нарисовать кривую, проведя пальцем по экрану.



Управление другими настройками ресивера

Приложение Pioneer ARC позволяет настраивать яркость экрана и цветовой оттенок подсветки кнопок автомобильного ресивера прямо с экрана вашего смартфона. А многие сторонние приложения, установленные на вашем смартфоне (например, MIXTRAX или навигация), Вы сможете продолжить использовать одновременно с Pioneer ARC.



DEH-X5900BT

Приложение бесплатное!



Совместимость

Приложение Pioneer ARC совместимо с автомобильными ресиверами Pioneer следующих моделей: MVH-190UB/G; MVH-190UI; MVH-280FD*; MVH-390BT; MVH-X580BT; DEH-1900UB/G/A/B; DEH-X2900UI; DEH-3900BT; DEH-4800FD*; DEH-X5900BT; FH-X730BT.

Более подробная информация по ссылке: <http://www.pioneer-rus.ru/arc>

*Только управление воспроизведением музыки.

МУЗЫКА, КОТОРУЮ МОЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ

CD-ресиверы Pioneer обеспечивают воспроизведение звука очень высокого качества с любого источника и дают Вам возможность насладиться музыкой, пока Вы находитесь за рулем. Вы сможете подключить к магнитоле свой iPhone, iPod и смартфон на базе Android в качестве источника звука. Модели с Bluetooth отличает возможность одновременно подключить два телефона и осуществлять и принимать звонки с любого из них. По каналу Bluetooth Audio можно воспроизводить музыку с подключенных устройств. Технология MIXTRAX синхронизирует музыкальные ритмы и создает световые эффекты, пульсирующие в такт с ними. Настало время воплотить в жизнь Ваши мечты об автомобильных развлекательных системах!

DEX-P99RS

CD-РЕСИВЕР СЕРИИ PRS С
ВСТРОЕННЫМ ЗВУКОВЫМ
ПРОЦЕССОРОМ И
ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТОЧНОЙ
ПОКАНАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ
СОВМЕСТИМОСТЬ С IPHONE
USB- И AUX-ВХОД



* через опциональный Bluetooth-адаптер – CD-BTB200



Подключение по Bluetooth

Многие устройства Pioneer из серии DEH/FH/MVN/AVH позволяют одновременно подключать два смартфона по Bluetooth. Это устраняет необходимость попеременного подключения рабочего и личного смартфона. Предусмотрена возможность поиска и потоковой трансляции музыки непосредственно с iPhone или смартфона на базе Android. Функция Media App Control позволяет прослушивать музыкальные приложения на смартфоне через автомобильную стереосистему. И наконец, большим преимуществом является наличие функции Siri Eyes Free, обеспечивающей доступ ко многим функциям iPhone посредством голосовых команд.

CD-РЕСИВЕРЫ



DEH-80PRS

CD-ресивер со звуковым процессором и Bluetooth

DSP WAV AAC MP3 WMA



DEH-X9600BT

CD-ресивер с Bluetooth и MIXTRAX EZ

MIXTRAX WAV AAC MP3 WMA



DEH-9450UB

CD-ресивер с моторизованной фронтальной панелью

WAV AAC MP3 WMA



DEH-X8700BT

CD-ресивер с Bluetooth и поддержкой FLAC

MIXTRAX WAV AAC MP3 WMA



DEH-3900BT **НОВИНКА**

CD-ресивер с Bluetooth

WAV AAC MP3 WMA



DEH-X2900UI **НОВИНКА**

CD-ресивер с RGB – подсветкой и регулятором Prism Rotary

MIXTRAX WAV AAC MP3 WMA



DEH-1900UB **НОВИНКА**

CD-ресивер с поддержкой FLAC

WAV MP3 WMA



DEH-1900UBG **НОВИНКА**

CD-ресивер с поддержкой FLAC

WAV MP3 WMA



DEH-1900UBA **НОВИНКА**

CD-ресивер с поддержкой FLAC

WAV MP3 WMA



DEH-1900UBB **НОВИНКА**

CD-ресивер с поддержкой FLAC

WAV MP3 WMA



FH-X380UB

CD-ресивер 2DIN

MIXTRAX WAV MP3 WMA

Настройка цвета



Подсветка магнитолы может быть настроена в соответствии с Вашим настроением, а также в зависимости от освещения в автомобиле. Имея возможность выбора из 200 000 цветов, Вы можете независимо изменять подсветку цветного RGB-дисплея и клавиш для создания своей индивидуальной комбинации.

Регулятор Prism Rotary в DEH-X2900UI

Боковая поверхность вращающегося джойстика (энкодера) имеет рифление, что упрощает управление магнитолой. При включении устройства подсветка отражается от зеркальной поверхности регулятора, создавая впечатление, что он подсвечивается изнутри.

ЦИФРОВЫЕ МЕДИАРЕСИВЕРЫ СЛУШАЙТЕ МУЗЫКУ СО СМАРТФОНА ИЛИ USB-ФЛЕШКИ

Садясь за руль, возьмите с собой свои любимые записи. Достаточно подключить iPod, iPhone, смартфон на базе Android или другое мобильное устройство через USB к ресиверу, и он будет готов начать воспроизведение. Использование функции Media App Control позволяет получить доступ к любимым музыкальным приложениям и воспроизводить музыку через свою систему. Вы можете выбрать высококачественный беспроводной стриминг через Bluetooth, воспроизведение кристально чистого звука или автоматическое создание клубных миксов через MIXTRAX – теперь Ваша развлекательная система близка к идеалу!



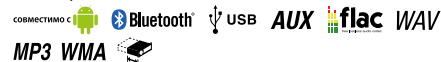
MVH-390BT **НОВИНКА**

Цифровой медиаресивер с Bluetooth



MVH-29BT **НОВИНКА**

Цифровой медиаресивер с Bluetooth и поддержкой FLAC



MVH-08UB

Цифровой медиаресивер с USB



MVH-08UBG



MVH-190UB **НОВИНКА**

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



MVH-190UBG



MVH-190UI **НОВИНКА**

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



MIXTRAX

Откройте для себя MIXTRAX – восхитительный способ прослушивания музыки, предлагаемый компанией Pioneer. С его помощью Вы можете сформировать из своей музыкальной библиотеки непрерывный плейлист для музыкального сопровождения своей поездки. Приложение MIXTRAX можно использовать с режимом AppRadio Mode на устройствах, поддерживающих это программное обеспечение. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте www.mixtrax-global.com



Короткое шасси

Бездисковые магнитолы Pioneer имеют укороченное шасси. Корпус таких магнитол на 40% короче обычного.

Это особенно актуально для российских автомобилей, в которых не предусмотрено достаточно места для установки дискового головного устройства. Кроме того, производить установку магнитолы с укороченным шасси проще, поскольку внутри торпеды остается больше свободного места для размещения звуковых и силовых кабелей.

* Кроме модели MVH-X580BT, MVH-280FD

ВИДЕОРЕСИВЕРЫ

1DIN-видеоресиверы с небольшими, но яркими и контрастными экранами на фронтальной панели являются прекрасной альтернативой мультимедийным системам 1DIN с выдвигаемым экраном. Если Вы цените компактность и хотите смотреть видео в автомобиле, видеоресиверы – это то, что Вам нужно! На экран также можно вывести изображение с камеры заднего вида. Кроме того, все модели комплектуются пультом ДУ.



DVH-880AVBT

Видеоресивер с 3,5-дюймовым TFT-дисплеем и Bluetooth

MP3 WMA DIVX



DVH-780AV

Видеоресивер с 3-дюймовым TFT-дисплеем

MP3 WMA DIVX



MVH-580AV

Цифровой медиаресивер с 3-дюймовым TFT-дисплеем

MP3 WMA DIVX

Pioneer



ПРАЙВ РЕАЛЬНОГО ЗВУКА



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Наслаждайтесь непревзойденным качеством звучания в вашем автомобиле с новыми акустическими системами Pioneer. Широкий выбор автомобильных акустических систем даст вам полную свободу – собрать систему профессионального уровня или ограничиться базовой инсталляцией. Компания Pioneer занимается разработкой акустических систем с 1938 года, так что Вы можете быть уверены – качество звучания музыки в вашем автомобиле будет на высоте. Выбрать акустическую систему, которая лучше всего подходит для вашего автомобиля, можно на сайте www.pioneer-car.eu/cip

Серия PRS

Акустические системы Pioneer Reference Series (PRS) воспроизводят звук превосходного качества и на высокой мощности. Совершенный дизайн и материалы самого высокого уровня позволяют воспроизводить музыку с поразительной четкостью.



Серия E

Акустические системы серии E – мечта аудиофила. Диффузор, выполненный из арамидного волокна Twaron, обеспечивает высочайшее качество передачи звука. Диффузор обладает высокой прочностью и надежностью, что позволяет передавать тончайшие нюансы вокального исполнения и воспроизводить точный и ритмичный бас.



Серия A

Акустические системы серии A сочетают в себе современный дизайн и мощный звук с безупречным качеством воспроизведения глубоких басов. Высокопрочный диффузор выполнен из многослойного композита с добавлением слюды, а уникальная конструкция динамических излучателей обеспечивает высококачественное воспроизведение звука в широком частотном диапазоне, вплоть до мощных глубоких басов.



Серия R (Domannaka)

Стильные акустические системы серии R позволяют громко и четко воспроизводить музыку любых жанров. Высокое качество звучания обеспечивается динамиком, выполненным из многослойного слюдяного композита, а улучшенные частотные характеристики обеспечивают более точное воспроизведение звука с акцентом на низкочастотную составляющую.



Серия G

Компактная легкая конструкция акустических систем серии G позволяет использовать их с любой автомобильной аудиосистемой для воспроизведения громкого и качественного звука. НЧ диффузор, выполненный из прочного и легкого слюдяного композита, позволяет передавать естественное звучание и воспроизводить эффектные глубокие басы. Эти акустические системы не имеют себе равных по оптимальному соотношению цены и качества.



АКУСТИКА ДЛЯ ШТАТНЫХ МЕСТ

Акустические системы Pioneer для штатных мест отличаются простотой установки и высоким качеством звука. Компонентные акустические системы серии Q, предназначенные для определенных моделей автомобилей, позволяют воспроизводить эффектный звук в широком частотном диапазоне. Акустические системы для штатных мест с быстроразъемными соединительными элементами Easy Connector позволяют без проблем заменить штатную акустику, улучшив качество звучания вашей аудиосистемы.



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии Champion

НОВИНКА



Основные преимущества

- Акустика серии Champion отличается повышенной детализацией звучания и способностью воспроизводить благородный и насыщенный бас.
- По-настоящему объемное звучание, расширяющее границы звуковой сцены за пределы салона автомобиля.
- Повышенная износостойкость и устойчивость к высоким нагрузкам.
- Дизайн серии Champion подчеркивает ее принадлежность к премиальному сегменту акустических систем.
- Хотя динамики рассчитаны для установки в отверстия диаметром 16 см, фактический диаметр диффузора составляет 17 см, что на 14% больше, чем у обычных акустических систем.



TS-6975V3 **НОВИНКА**

3-полосная акустическая система серии Champion размером 6x9 дюймов
Максимальная мощность 550 Вт

TS-1675V2 **НОВИНКА**

3-полосная акустическая система серии Champion размером 16 см
Динамики с фактическим диаметром диффузора 17 см и более мощным звучанием, могут устанавливаться в отверстия диаметром 16 см.
Максимальная мощность 300 Вт

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии P.R.O.

Эта эстрадная акустика специально разработана для любителей серьезного звукового давления. Предназначена для использования в уличных условиях. Акцент сделан на эффективности и работе под высокой нагрузкой. При этом стоимость инсталляции с использованием данных компонентов относительно невысока.

P.R.O.

Pioneer
Reference for
Open show



TS-B350PRO

8,9 см (3,5") рупорный твитер
Максимальная мощность 250 Вт
Номинальная мощность 100 Вт



TS-B400PRO

10 см (4") рупорный твитер
Максимальная мощность 500 Вт
Номинальная мощность 200 Вт



TS-M650PRO

17 см (6,5") мидбасовый динамик
Максимальная мощность 500 Вт
Номинальная мощность 110 Вт



TS-M800PRO

20 см (8") мидбасовый динамик
Максимальная мощность 700 Вт
Номинальная мощность 180 Вт



TS-DR250PRO

Акустическая система
Максимальная мощность 200 Вт
Номинальная мощность 100 Вт



TS-6900PRO

6" x 9" двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 600 Вт
Номинальная мощность 100 Вт

UD-H1425PRO

Рупор 17 см (6,5")

Pioneer

ГОРОД УСЛЫШИТ!

С акустикой Pioneer
PRO серии

P.R.O.

Pioneer
Reference for
Open show



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии А



Акустические системы серии А рассчитаны на воспроизведение громкого звука высокого качества и отличаются высокой точностью передачи музыкальных ритмов. Почувствуйте всю мощь насыщенного реалистичного звука в своем автомобиле!



TS-A133CI

13 см двухполосная компонентная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 Вт

TS-A173CI

17 см двухполосная компонентная акустическая система
Максимальная мощность 350 Вт
Номинальная мощность 60 Вт

TS-A4633I

4" x 6" трехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 200 Вт
Номинальная мощность 30 Вт



TS-A1333I

13 см трехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 Вт

TS-A1733I

17 см трехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 Вт

TS-A6933IS

6" x 9" трехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 550 Вт
Номинальная мощность 90 Вт



TS-A6934I

6" x 9" четырехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 600 Вт
Номинальная мощность 100 Вт

TS-A6834I

6" x 8" четырехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 350 Вт
Номинальная мощность 60 Вт

TS-A6933I

6" x 9" трехполосная коаксиальная акустическая система
Максимальная мощность 420 Вт
Номинальная мощность 60 Вт

Акустические системы серии ХХ39R

Акустические системы этой серии были специально созданы для российского рынка. Они обладают повышенным уровнем надежности и устойчивы к перепадам температур.

Динамики имеют увеличенный размер магнита, что позволяет им качественно проигрывать музыку без необходимости использования внешних усилителей.



TS-1339R

13 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 200 Вт
Номинальная мощность 40 Вт



TS-1639R

17 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 Вт



TS-6939R

6" x 9" коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 500 Вт
Номинальная мощность 90 Вт

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии R (Domannaka)



Акустические системы серии R получили свое второе название от японского слова Domannaka, что означает «в самом центре», «в середине». Занимающая позицию между сериями G и A, серия R – это сочетание агрессивного дизайна и естественного звучания, приближенного к акустике более высокой ценовой категории. Сверхлегкий диффузор обеспечивает быструю и точную передачу сигнала, а звуковая катушка с алюминиевым сердечником – высокую мощность и теплоотдачу. Акустические системы серии Domannaka превратят любую поездку или тусовку с друзьями в незабываемое приключение.



TS-R1350S

13 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 250 Вт
Номинальная мощность 35 Вт



TS-R1750S

17 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 250 Вт
Номинальная мощность 40 Вт



TS-R6951S

6" x 9" коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 400 Вт
Номинальная мощность 50 Вт



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии G

Придайте стиль своей автомобильной аудиосистеме. Динамики серии G обеспечивают прекрасное качество звучания, которым славится Pioneer. Благодаря своим техническим характеристикам эти модели улучшают восприятие звука. Они предназначены для замены штатных стереосистем и очень легко монтируются, благодаря своей конструкции и дополнительным крепежным принадлежностям.



TS-G133CI

13 см компонентная двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 250 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1732I

17 см коаксиальная двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 240 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1332I

13 см коаксиальная двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 240 Вт
Номинальная мощность 35 Вт

TS-G1032I

10 см коаксиальная двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 200 Вт
Номинальная мощность 30 Вт

TS-G6932I

6x9" коаксиальная двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1731I

17 см коаксиальная широкополосная акустическая система
Максимальная мощность 230 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1331I

13 см коаксиальная широкополосная акустическая система
Максимальная мощность 230 Вт
Номинальная мощность 35 Вт

TS-G1031I

10 см коаксиальная широкополосная акустическая система
Максимальная мощность 190 Вт
Номинальная мощность 30 Вт

TS-G173CI

17 см двухполосная компонентная акустическая система
Максимальная мощность 280 Вт
Номинальная мощность 45 Вт

TS-G1733I

17 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 250 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1333I

13 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 250 Вт
Номинальная мощность 35 Вт

TS-G1033I

10 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 210 Вт
Номинальная мощность 30 Вт

TS-G1358

13 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 200 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

Акустические системы Custom Fit

Эта серия акустики специально разрабатывалась для определенных автомобильных марок. В комплект входят специальные коннекторы для штатных разъемов подключения динамиков.

TS-1301I

13 см коаксиальная акустическая система с двойным диффузором и коннектором для:

- Renault
- Opel
- Volkswagen

Максимальная мощность 130 Вт

TS-1302I

13 см коаксиальная двухполосная акустическая система с коннектором для:

- Renault
- Opel
- Volkswagen

Максимальная мощность 130 Вт



TS-1702I

17 см коаксиальная двухполосная акустическая система с коннектором для:

- Renault
- Opel
- Volkswagen
- Peugeot
- Citroen
- Kia
- Hyundai

Максимальная мощность 170 Вт

TS-130CI

13 см компонентная двухполосная акустическая система с коннектором для:

- Renault
- Opel
- Volkswagen

Максимальная мощность 130 Вт

TS-1701I

17 см коаксиальная акустическая система с двойным диффузором и коннектором для:

- Renault
- Opel
- Volkswagen
- Peugeot
- Citroen
- Kia
- Hyundai

Максимальная мощность 170 Вт

TS-170CI

17 см компонентная двухполосная акустическая система с коннектором для:

- Renault
- Opel
- Volkswagen
- Peugeot
- Citroen
- Kia
- Hyundai

Максимальная мощность 170 Вт

САБВУФЕРЫ

БАЛАНС МОЩНОСТИ И СОВЕРШЕНСТВА ЗВУЧАНИЯ

Эти стильные сабвуферы – легкий путь к усилению звука в автомобиле. Они прекрасно подходят к нашим усилителям серии GM с возможностью мостового подключения. Наши новые модели корпусных сабвуферов TS-WX36M и TS-WX306T сочетают превосходный дизайн с отличной передачей мощного и качественного баса.

У сабвуфера TS-W254PRS магнит расположен внутри, а диффузор свободно размещен в корпусе, что позволяет достичь до 22% более интенсивного магнитного потока и вследствие этого обеспечить более глубокие басы.

**USED BY
TEAM
PIONEER**

Прогрессивный двойной подвес улучшает показатели мощности и расширяет частотный диапазон воспроизведения баса (от 45 Гц). Трехслойная звуковая катушка (40м) в сочетании с чрезвычайно легким диффузором из арамидных волокон с резиновым покрытием гарантирует высокую чувствительность, скорость и линейность отклика в низкочастотном диапазоне.



TS-W252PRS

25 см сабвуфер
4 Ом
Максимальная мощность 800 Вт
Номинальная мощность 400 Вт



TS-W3003D4

30 см сабвуфер серии Champion с двумя звуковыми катушками, 4 Ом
Максимальная мощность 2000 Вт
Номинальная мощность 600 Вт



TS-SW3002S4

25 см сабвуфер с одной звуковой катушкой корпусного типа, 4 Ом
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная мощность 300 Вт



TS-W1500PRO

30 см сабвуфер с двойной звуковой катушкой, 4 Ом
Максимальная мощность 2000 Вт
Номинальная мощность 600 Вт



TS-W1200PRO

30 см сабвуфер серии PRO для любителей высокого звукового давления, 4 Ом
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 450 Вт



TS-W311D4/S4

30 см сабвуфер с двумя звуковыми катушками (D4, 2/8 Ом) или одной звуковой катушкой (S4, 4 Ом)
Максимальная мощность 1400 Вт
Номинальная входная мощность 400 Вт



TS-W311

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1000 Вт
Номинальная входная мощность 300 Вт



TS-W261D4/S4

25 см сабвуфер с двумя звуковыми катушками (D4, 2/8 Ом) или одной звуковой катушкой (S4, 4 Ом)
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная входная мощность 350 Вт

САБВУФЕРЫ



TS-W306R **НОВИНКА**

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная входная мощность 350 Вт



TS-W126M **НОВИНКА**

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная входная мощность 300 Вт



TS-W106M **НОВИНКА**

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1100 Вт
Номинальная входная мощность 250 Вт



TS-WX210A

Компактный активный сабвуфер в закрытом корпусе из алюминия, 4 Ом
Максимальная мощность 150 Вт



TS-WX206A

Активный сабвуфер с фазоинвертором, 4 Ом
Максимальная мощность 150 Вт



TS-WX120A

Суперкомпактный активный сабвуфер, 4 Ом
Встроенный усилитель MOSFET
Максимальная мощность 150 Вт



TS-WX610A

Активный сабвуфер, устанавливаемый в нишу запасного колеса, 4 Ом
Максимальная мощность 200 Вт



TS-WX70DA **НОВИНКА**

Ультратонкий активный сабвуфер с функцией Digital Bass Control, 4 Ом
Максимальная мощность 200 Вт
Номинальная мощность 100 Вт (50 Вт x 2)



TS-WX36M **НОВИНКА**

Сабвуфер в фазоинверторном акустическом оформлении, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
номинальная мощность 300 Вт



TS-WX306T **НОВИНКА**

Сабвуфер в фазоинверторном акустическом оформлении, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
номинальная мощность 350 Вт

GXT-3604BR

Комплект – сабвуфер TS-W304R в герметичном корпусе и двухканальный усилитель класса АВ GM-A3602

TS-W304R
Максимальная мощность сабвуфера 1300 Вт
Номинальная мощность 300 В



УСИЛИТЕЛИ

БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ, БОЛЬШЕ СТИЛЯ, БОЛЬШЕ ЭКСПРЕССИИ

Усилители класса D

Усилители класса D обладают более компактными размерами, улучшенной теплоотдачей и практически нулевой потерей КПД. Они обеспечивают высокую мощность звучания и допускают любые варианты монтажа. В данной серии усилители выпускаются в моно-, двух- и четырехканальном вариантах. Они могут использоваться для подключения нескольких динамиков и сабвуферов.



PRS-D800

Компактный двухканальный усилитель класса D соревновательного уровня
Максимальная выходная мощность 600 Вт
Непрерывная выходная мощность RMS:
2 x 150 Вт (2 Ом)
2 x 125 Вт (4 Ом)
1 x 300 Вт (4 Ом мост)

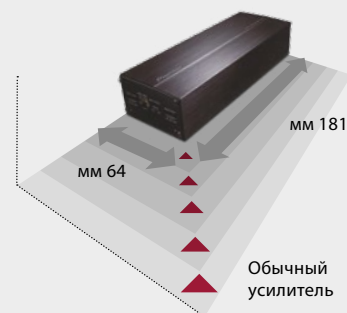


GM-D1004

Компактный четырехканальный усилитель класса D
Максимальная выходная мощность 4 x 100 Вт (4 Ом)
Непрерывная выходная мощность RMS:
4 x 100 Вт (2 Ом)
4 x 45 Вт (4 Ом)

Малые размеры – мощный звук

Усилитель GM-D1004 прекрасно подходит для систем, требующих повышения мощности в условиях дефицита свободного места. Несмотря на свои компактные размеры, этот усилитель класса D обеспечивает мощность не менее 400 Вт.



GM-D8604

Четырехканальный усилитель класса D
Непрерывная выходная мощность RMS:
4 x 125 Вт (1 Ом)
4 x 150 Вт (2 Ом)
2 x 250 Вт (2 Ом мост)
2 x 300 Вт (4 Ом мост)



GM-D9601

Моноусилитель класса D
Непрерывная выходная мощность RMS:
1 x 1200 Вт (1 Ом)
1 x 800 Вт (2 Ом)
1 x 500 Вт (4 Ом)



GM-D8601

Моноусилитель класса D
Непрерывная выходная мощность RMS:
1 x 800 Вт (1 Ом)
1 x 500 Вт (2 Ом)
1 x 300 Вт (4 Ом)

Усилители класса AB



GM-A6604

Четырехканальный усилитель класса AB
 Максимальная мощность 4 x 120 Вт (4 Ом) /
 4 x 190 Вт (2 Ом)
 Непрерывная выходная мощность RMS:
 2 x 180 Вт (2 Ом)
 4 x 60 Вт (4 Ом)
 4 x 900 Вт (4 Ом мост)



GM-A5702 **НОВИНКА**

Двухканальный усилитель класса AB
 Максимальная мощность 2 x 300 Вт (4 Ом) /
 1 x 1000 Вт (4 Ом мост)
 Непрерывная выходная мощность RMS:
 2 x 150 Вт (2 Ом)
 2 x 240 Вт (4 Ом)
 1 x 480 Вт (4 Ом мост)



GM-A4704 **НОВИНКА**

Четырехканальный усилитель класса AB
 Максимальная мощность 4 x 80 Вт
 (4 Ом) / 4 x 130 Вт (2 Ом)
 Непрерывная выходная мощность RMS:
 4 x 65 Вт (2 Ом)
 4 x 40 Вт (4 Ом)
 2 x 130 Вт (4 Ом мост)



GM-A3702 **НОВИНКА**

Двухканальный усилитель класса AB
 Максимальная мощность 2 x 170 Вт (4 Ом) /
 1 x 500 Вт (4 Ом мост)
 Непрерывная выходная мощность RMS:
 2 x 95 Вт (2 Ом)
 2 x 60 Вт (4 Ом)
 1 x 190 Вт (4 Ом мост)

Компактнее на 55% без снижения мощности

Наши аналоговые усилители GM-A отличаются компактностью и высоким КПД. Они предназначены для придания большего уровня мощности и требуют для своего размещения меньше места, чем раньше. Их можно легко установить в автомобиль с любым автомобильным ресивером, чтобы использовать существующую систему, не начиная все с нуля.



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Мультимедийные системы

	ОБЩЕЕ							ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА						
	Установочный размер	Цвет подсветки кнопок	Съемная фронтальная панель	Размер экрана (в дюймах)	Подключение камеры заднего вида	Выход на дополнительный монитор	DVD-проигрыватель	Фронтальный разъем USB	Тыловой разъем USB	Вход AUX	RGB-вход	SD-слот	Bluetooth	
MVH-AV190	2DIN	красный		6,2	●	●			●	●				
MVH-AV290BT	2DIN	красный		6,2	●	●			●	●			●	
AVH-190(G)	2DIN	красный/ зеленый (G)		6,2	●	●	●		●	●				
AVH-290BT	2DIN	красный		6,2	●	●	●		●	●			●	
AVH-X1800DVD	2DIN	RGB		6,2	●	●	●		●	●	●			
AVH-3800DVD	1DIN	красный		7	●	●	●	●	●	●				
AVH-X4800DVD	2DIN	RGB		7	●	●	●		●	●	●			
AVH-X5800BT	2DIN	RGB		7	●	●	●		●	●	●		●	
AVH-X7800BT	1DIN	RGB	●	7	●	●	●		●	●	●		●	
AVH-X8800BT	2DIN	RGB	●	7	● (2)	●	●		● (2)	●	●	●	●	
SPH-DA120	2DIN	RGB		6,2	●	●			● (2)	●	●		●	
AVIC-F980BT	2DIN	RGB	●	6,1	● (2)	●	●		● (2)	●	●	●	●	

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

ВОЗМОЖНОСТИ BLUETOOTH-МОДУЛЯ			СОВМЕСТИМОСТЬ СО СМАРТФОНАМИ				АУДИО, ВИДЕО, ФОТО									
Одновременное подключение двух смартфонов	Воспроизведение музыки	Функция громкой связи	iPhone	Android	Apple CarPlay	Android Auto	Усилитель MOSFET 50Втx4	Выходы RCA	Количество полос эквалайзера	Встроенный звуковой процессор (DSP)	Локальное подключение акустики (сетевой режим)	MIXTRAX	Аудиоформаты	Видеоформаты	Форматы изображений	
							●	2	5				MP3/WMA/ WAV	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
●	●	●	●				●	2	5				MP3/WMA/ WAV/AAC	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
							●	2	5				MP3/WMA/ WAV	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
●	●	●	●				●	2	5				MP3/WMA/ WAV/AAC	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
			●	●			●	3	13	●	●	●	MP3/WMA/ WAV/AAC/ FLAC	MPEG1/2/4/DivX/ AVI/MKV	JPEG	
				●			●	3	3				MP3/WMA/ WAV/AAC	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
			●	●			●	3	13	●	●	●	MP3/WMA/ WAV/AAC/ FLAC	MPEG1/2/4/DivX/ AVI/MKV	JPEG	
●	●	●	●	●			●	3	13	●	●	●	MP3/WMA/ WAV/AAC/ FLAC	MPEG1/2/4/DivX/ AVI/MKV	JPEG	
●	●	●	●	●	●	●	●	3	13	●		●	MP3/WMA/ WAV/AAC/ FLAC	MPEG1/2/4/DivX/AVI/ MKV/XviD/H.264/WMV	JPEG	
	●	●	●	●	●		●	3	13	●		●	MP3/WMA/ WAV/AAC/ FLAC	MPEG1/2/4/DivX/AVI/ MKV/XviD/H.264/WMV	JPEG	
●	●	●	●	●	●		●	3	13	●		●	MP3/WMA/ WAV/AAC/ FLAC	MPEG1/2/4/DivX/AVI/ MKV/XviD/H.264/WMV	JPEG	

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

CD-ресиверы и цифровые медиаресиверы

ОБЩЕЕ						ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА					
Короткое шасси	Цвет подсветки кнопок	Съемная фронтальная панель	Пульт ДУ в комплекте	Поддержка пульты ДУ, встроенного в руль автомобиля	CD-проигрыватель	Фронтальный разъем USB	Тыловой разъем USB	Вход AUX	SD-слот	Модуль Bluetooth	
CD-ресиверы 1DIN											
DEX-P99RS	RGB	●	●	●	●		● (2)	●		●	
DEX-80PRS	RGB	●		●	●		● (2)	●	●	●	
DEX-X9600BT	RGB	●		●	●		● (2)	●	●	●	
DEX-9450UB	RGB	●	●	●	●		● (2)	●			
DEX-X8700BT	RGB	●		●	●		●	●		●	
DEX-X5900BT	RGB	●		●	●	●		●		●	
DEX-4800FD	красный	●		●	●	●		●			
DEX-3900BT	красный	●		●	●	●		●		●	
DEX-X2900UI	красный	●		●	●	●		●			
DEX-1900UB/B/G/A	Красный (UB), синий экран (UBV), зеленый (UBG), оранжевый (UBA)	●			●	●		●			
CD-ресиверы 2DIN											
FH-X730BT	RGB			●	●	●		●		●	
FH-X380UB	красный			●	●	●		●			
Цифровые медиаресиверы 1DIN											
MVH-X580BT	RGB	●		●		●		●		●	
MVH-390BT	RGB	●		●		●		●		●	
MVH-280FD	красный	●	●	●		●		●			
MVH-190UI	красный	●		●		●		●			
MVH-190UB/G	красный (UB), зеленый (UBG)	●				●		●			
MVH-29BT	красный	●				●		●		●	
MVH-08UB/G	красный/зеленый (UBG)	●				●		●			

Видеоресиверы

ОБЩЕЕ						ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА			
Размер экрана (в дюймах)	Съемная фронтальная панель	Подключение камеры заднего вида	Пульт ДУ в комплекте	Цвет подсветки кнопок	DVD-проигрыватель	Фронтальный разъем USB	Вход AUX	Bluetooth	
DVH-880AVBT	3,5	●	●	красный/синий	●	●	●	●	
DVH-780AV	3	●	●	красный	●	●	●		
MVH-580AV	3	●	●	красный		●	●		

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

ВОЗМОЖНОСТИ BLUETOOTH-МОДУЛЯ			СОВМЕСТИМОСТЬ СО СМАРТФОНАМИ			АУДИО					
Одновременное подключение двух смартфонов	Воспроизведение музыки	Функция громкой связи	iPhone/iPod	Android	Pioneer ARC	Усилитель MOSFET 50Втx4	Усилитель класса FD 100Втx4	Выходы RCA	Количество полос эквалайзера	МIXTRAX	Аудиоформаты
	●	●	●			●		4	31		MP3/WMA/WAV/AAC
	●	●	●	●		●		3	16		MP3/WMA/WAV/AAC
	●	●	●	●		●		3	5	●	MP3/WMA/WAV/AAC
			●			●		3	5		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
●	●	●	●	●		●		3	5	●	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
●	●	●	●	●	●	●		3	13	●	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
			●	●	●		●	2	5		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
●	●	●	●	●	●	●		2	5		MP3/WMA/WAV/AAC
			●	●	●	●		2	5	●	MP3/WMA/WAV/AAC
				●	●	●		1	5		MP3/WMA/WAV/FLAC
●	●	●	●	●	●	●		3	13	●	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
				●		●		1	5	●	MP3/WMA/WAV
●	●	●	●	●	●	●		3	13	●	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
●	●	●	●	●	●	●		2	5		MP3/WMA/WAV/AAC
			●	●	●		●	2	5		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
			●	●	●	●		2	5		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
				●	●	●		1	5		MP3/WMA/WAV/FLAC
	●	●		●		●		1	5		MP3/WMA/WAV/FLAC
				●		●		1	5		MP3/WMA/WAV

BLUETOOTH			АУДИО, ВИДЕО, ФОТО					
Воспроизведение музыки	Функция громкой связи	Усилитель MOSFET 50Втx4	Выходы RCA	Количество полос эквалайзера	Аудиоформаты	Видеоформаты	Форматы изображений	
●	●	●	2	3	MP3/WMA	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
		●	2	3	MP3/WMA	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	
		●	2	3	MP3/WMA	MPEG1/2/4/DivX/AVI	JPEG	

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Акустические системы

	Тип ¹	Размер	Максимальная выходная мощность	Номинальная выходная мощность	Частотный диапазон	Чувствительность (1Вт/1м)	Сопротивление	Установочная глубина (твитер)	Установочный размер (твитер)
TS-C172PRS	2-полос. комп.	17 см	200 Вт	50 Вт	25—35 кГц	89 дБ	4 Ω	67 мм (14 мм)	140 мм (48 мм)
TS-C132PRS	2-полос. комп.	13 см	150 Вт	30 Вт	30—35 кГц	86 дБ	4 Ω	58 мм (14 мм)	121 мм (48 мм)
TS-E171CI	2-полос. комп.	17 см	260 Вт	60 Вт	27—44 кГц	88 дБ	4 Ω	65 мм (13 мм)	144 мм (42 мм)
TS-E1702IS	2-полосная	17 см	280 Вт	60 Вт	30—32 кГц	88 дБ	4 Ω	65 мм	139 мм
TS-E1702I	2-полосная	17 см	180 Вт	35 Вт	30—40 кГц	88 дБ	4 Ω	55 мм	144 мм
TS-E131CI	2-полос. комп.	13 см	180 Вт	35 Вт	37—44 кГц	88 дБ	4 Ω	58 мм (13 мм)	121 мм (42 мм)
TS-E1302I	2-полосная	13 см	180 Вт	35 Вт	35—40 кГц	88 дБ	4 Ω	58 мм	121 мм
TS-E1002I	2-полосная	10 см	110 Вт	25 Вт	40—40 кГц	86 дБ	4 Ω	47 мм	102 мм
TS-E6902I	2-полосная	6" x 9"	360 Вт	80 Вт	28—30 кГц	90 дБ	4 Ω	89 мм	151 x 220 мм
TS-A173CI	2-полос. комп.	17 см	350 Вт	60 Вт	32—43 кГц	91 дБ	4 Ω	54 мм	144 мм
TS-A1733I	3-полосная	17 см	300 Вт	50 Вт	28—41 кГц	90 дБ	4 Ω	53 мм	144 мм
TS-A133CI	2-полос. комп.	13 см	300 Вт	50 Вт	42—42 кГц	90 дБ	4 Ω	52 мм	121 мм
TS-A1333I	3-полосная	13 см	300 Вт	50 Вт	40—39 кГц	89 дБ	4 Ω	53 мм	121 мм
TS-A6934I	4-полосная	6" x 9"	600 Вт	100 Вт	27—37 кГц	92 дБ	4 Ω	84 мм	153 x 222 мм
TS-A6933IS	3-полосная	6" x 9"	550 Вт	90 Вт	27—24 кГц	92 дБ	4 Ω	84 мм	153 x 222 мм
TS-A6933I	3-полосная	6" x 9"	420 Вт	60 Вт	28—36 кГц	92 дБ	4 Ω	71 мм	153 x 222 мм
TS-A6834I	4-полосная	6" x 8"	350 Вт	60 Вт	28—39 кГц	91 дБ	4 Ω	61 мм	133 x 191 мм
TS-A4633I	3-полосная	4" x 6"	200 Вт	30 Вт	35—42 кГц	88 дБ	4 Ω	46 мм	95 x 153 мм
TS-A2503I	3-полосная	25 см	420 Вт	80 Вт	20—31 кГц	92 дБ	4 Ω	115 мм	236 мм
TS-A2013I	3-полосная	20 см	500 Вт	80 Вт	25—28 кГц	91 дБ	4 Ω	89 мм	186 мм
TS-R1750S	3-полосная	17 см	250 Вт	40 Вт	36—31 кГц	90 дБ	4 Ω	47 мм	137 мм
TS-R1350S	3-полосная	13 см	250 Вт	35 Вт	44—31 кГц	89 дБ	4 Ω	47 мм	121 мм
TS-R6951S	3-полосная	6" x 9"	400 Вт	50 Вт	31—35 кГц	92 дБ	4 Ω	68 мм	153 x 222 мм
TS-G173CI	2-полос. комп.	17 см	280 Вт	45 Вт	30—28 кГц	91 дБ	4 Ω	46 мм	144 мм
TS-G1733I	3-полосная	17 см	250 Вт	40 Вт	26—28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм	144 мм
TS-G1732I	2-полосная	17 см	240 Вт	40 Вт	26—28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм	144 мм
TS-G1731I	Широкополосная	17 см	230 Вт	40 Вт	30—23 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм	144 мм
TS-G133CI	2-полос. комп.	13 см	250 Вт	40 Вт	37—37 кГц	87 дБ	4 Ω	44 мм	121 мм
TS-G1333I	3-полосная	13 см	250 Вт	35 Вт	34—25 кГц	86 дБ	4 Ω	44 мм	121 мм
TS-G1332I	2-полосная	13 см	240 Вт	35 Вт	34—25 кГц	86 дБ	4 Ω	44 мм	121 мм
TS-G1331I	Широкополосная	13 см	230 Вт	35 Вт	33—24 кГц	88 дБ	4 Ω	44 мм	121 мм
TS-G1033I	3-полосная	10 см	210 Вт	30 Вт	38—29 кГц	84 дБ	4 Ω	43 мм	106 мм
TS-G1032I	2-полосная	10 см	200 Вт	30 Вт	38—29 кГц	84 дБ	4 Ω	43 мм	106 мм
TS-G1031I	Широкополосная	10 см	190 Вт	30 Вт	38—26 кГц	86 дБ	4 Ω	43 мм	106 мм
TS-G6932I	2-полосная	6" x 9"	300 Вт	40 Вт	27—40 кГц	90 дБ	4 Ω	68 мм	153 x 222 мм
TS-Q172C	2-полос. комп.	17 см	220 Вт	50 Вт	35—28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм (24 мм)	135 мм
TS-Q171C	2-полос. комп.	17 см	200 Вт	40 Вт	35—28 кГц	89 дБ	4 Ω	51 мм (20 мм)	140 мм
TS-Q131C	2-полос. комп.	13 см	180 Вт	35 Вт	40—28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм (29 мм)	119 мм
TS-170CI	2-полос. комп.	17 см	170 Вт	35 Вт	25—28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм (15 мм)	147 мм (37 мм)
TS-1702I	2-полосная	17 см	170 Вт	35 Вт	32—26 кГц	90 дБ	4 Ω	46 мм	147 мм
TS-1701I	Широкополосная	17 см	170 Вт	35 Вт	32—19 кГц	90 дБ	4 Ω	46 мм	147 мм
TS-130CI	2-полос. комп.	13 см	130 Вт	25 Вт	47—28 кГц	89 дБ	4 Ω	45 мм (15 мм)	121 мм (37 мм)
TS-1302I	2-полосная	13 см	130 Вт	25 Вт	50—27 кГц	90 дБ	4 Ω	45 мм	121 мм
TS-1301I	Широкополосная	13 см	130 Вт	25 Вт	48—25 кГц	90 дБ	4 Ω	45 мм	121 мм
TS-1002I	2-полосная	10 см	120 Вт	25 Вт	38—29 кГц	87 дБ	4 Ω	43 мм	102 мм
TS-1001I	Широкополосная	10 см	110 Вт	20 Вт	38—25 кГц	88 дБ	4 Ω	43 мм	102 мм

*1 Комп. - Компонентная

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Сабвуферы

Тип	Размеры (см) (ШхГхВ)	Максимальная выходная мощность	Номинальная выходная мощность	Частотный диапазон	Чувствительность (в машине/1Вт)	Сопротивление	Установочная глубина	Диаметр установочного отверстия	Рекоменд. объем корпуса (л) (мин/макс)	Пульт ДУ в комплекте	
TS-SW3002S4	Соревновательная серия	30 см	1500 Вт	400 Вт	20 — 125 Гц	93 дБ	4 Ω	86 мм	298 мм	22.7 (14.2 — 28.3)	—
TS-SW2502S4	Соревновательная серия	25 см	1200 Вт	300 Вт	20 — 125 Гц	91 дБ	4 Ω	78 мм	249 мм	17 (9.9 — 19.8)	—
TS-SW2002D2	Соревновательная серия	20 см	600 Вт	150 Вт	20 — 200 Гц	86 дБ	Две 2 Ω	67 мм	179 мм	14.2 (4.2 — 14.2)	—
TS-W252PRS	Соревновательная серия	25 см	800 Вт	400 Вт	20 — 2400 Гц	84 дБ	4 Ω	178 мм	238 мм	28.8 —	—
TS-W3003D4	Профессиональная чемпионская серия	30 см	2000 Вт	600 Вт	20 — 80 Гц	96 дБ	Две 4 Ω	176 мм	283 мм	35.4 (24.1 — 49.5)	—
TS-W311D4	Чемпионская серия	30 см	1400 Вт	400 Вт	20 — 125 Гц	95 дБ	Две 4 Ω	151 мм	283 мм	35.4 (24.1 — 49.5)	—
TS-W311S4	Чемпионская серия	30 см	1400 Вт	400 Вт	20 — 125 Гц	95 дБ	4 Ω	151 мм	283 мм	35.4 (24.1 — 49.5)	—
TS-W311	Чемпионская серия	30 см	1000 Вт	300 Вт	20 — 125 Гц	95 дБ	4 Ω	148 мм	278 мм	35.4 (24.1 — 49.5)	—
TS-W261D4	Чемпионская серия	25 см	1200 Вт	350 Вт	20 — 125 Гц	93 дБ	Две 4 Ω	139 мм	235 мм	22.6 (18.4 — 35.4)	—
TS-W261S4	Чемпионская серия	25 см	1200 Вт	350 Вт	20 — 125 Гц	93 дБ	4 Ω	139 мм	235 мм	22.6 (18.4 — 35.4)	—
TS-W306R	Базовая модель	30 см	1300 Вт	350 Вт	20 — 125 Гц	96 дБ	4 Ω	135 мм	281 мм	35.4 (24.1 — 49.5)	—
TS-WX306T	Фазоинверторный, типа «труба»	30 см	1300 Вт	350 Вт	20 — 125 Гц	97 дБ	4 Ω	—	—	—	—
TS-WX36M	Фазоинверторный короб	30 см	1300 Вт	350 Вт	20 — 125 Гц	95 дБ	4 Ω	—	—	—	—
TS-WX70DA	Активный, плоский	85 x 32 x 9.7 см	200 Вт	100 Вт	20 — 180 Гц	104 дБ	—	—	—	—	•
TS-WX610A	Активный, для запасного колеса	33.8 x 14.5 см	200 Вт	100 Вт	25 — 180 Гц	101 дБ	—	—	—	—	•
TS-WX210A	Активный, универсальный	25 x 118 x 26.5 см	150 Вт	50 Вт	37 — 200 Гц	102 дБ	—	—	—	—	•
TS-WX120A	Активный, под сиденье	28 x 20 x 7 см	150 Вт	50 Вт	30 — 160 Гц	98 дБ	—	—	—	—	•

Усилители

Количество каналов	Максимальная выходная мощность	Номинальная выходная мощность	Частотный диапазон	Искажения (1кГц / 4 Ω)	Соотношение сигнал-шум	Размеры (мм) (ШхВхГ)	Пульт ДУ в комплекте	
PRS-D800	2/1	250 Вт x 2 (4 Ω), 600 Вт x 1 (4 Ω мост)	125 Вт x 2 (4 Ω), 150 Вт x 2 (2 Ω), 300 Вт x 1 (4 Ω мост)	10 — 30 кГц	< 0.004 %	> 105 дБ	255 x 50 x 104 мм	—
GM-D9601	Моно	1000 Вт x 1 (4 Ω), 1600 Вт x 1 (2 Ω), 2400 Вт x 1 (1 Ω)	500 Вт x 1 (4 Ω), 800 Вт x 1 (2 Ω), 1200 Вт x 1 (1 Ω)	10 — 240 Гц	< 0.5 % (100 Гц)	> 100 дБ	315 x 60 x 200 мм	•
GM-D8604	4/3/2	200 Вт x 4 (4 Ω), 300 Вт x 4 (2 Ω), 250 Вт x 4 (1 Ω), 600 Вт x 2 (4 Ω мост)	100 Вт x 4 (4 Ω), 150 Вт x 4 (2 Ω), 125 Вт x 4 (1 Ω), 300 Вт x 2 (4 Ω мост)	10 — 50 кГц	< 0.05 %	> 95 дБ	285 x 60 x 200 мм	—
GM-D8601	Моно	600 Вт x 1 (4 Ω), 1000 Вт x 1 (2 Ω), 1600 Вт x 1 (1 Ω)	300 Вт x 1 (4 Ω), 500 Вт x 1 (2 Ω), 800 Вт x 1 (1 Ω)	10 — 240 Гц	< 0.5 % (100 Гц)	> 100 дБ	285 x 60 x 200 мм	•
GM-D1004	4	100 Вт x 4 (4 Ω), 100 Вт x 4 (2 Ω)	45 Вт x 4 (4 Ω), 45 Вт x 4 (2 Ω)	10 — 40 кГц	< 0.05 %	> 90 дБ	181 x 38 x 64 мм	—
GM-A6604	4/3/2	120 Вт x 4 (4 Ω), 190 Вт x 4 (2 Ω), 760 Вт x 2 (4 Ω мост)	60 Вт x 4 (4 Ω), 90 Вт x 4 (2 Ω), 180 Вт x 2 (4 Ω мост)	10 — 70 кГц	< 0.05 %	> 95 дБ	348 x 60 x 215 мм	—
GM-A4704	4/3/2	80 Вт x 4 (4 Ω), 130 Вт x 4 (2 Ω), 260 Вт x 2 (4 Ω мост)	40 Вт x 4 (4 Ω), 65 Вт x 4 (2 Ω), 130 Вт x 2 (4 Ω мост)	10 — 70 кГц	< 0.05 %	> 94 дБ	326 x 60 x 215 мм	—
GM-A5702	2/1	300 Вт x 2 (4 Ω), 500 Вт x 2 (2 Ω), 1000 Вт x 1 (4 Ω мост)	150 Вт x 2 (4 Ω), 240 Вт x 2 (2 Ω), 480 Вт x 1 (4 Ω мост)	10 — 70 кГц	< 0.05 %	> 96 дБ	356 x 60 x 215 мм	—
GM-A3702	2/1	170 Вт x 2 (4 Ω), 250 Вт x 2 (2 Ω), 500 Вт x 1 (4 Ω мост)	60 Вт x 2 (4 Ω), 95 Вт x 2 (2 Ω), 190 Вт x 1 (4 Ω мост)	10 — 70 кГц	< 0.05 %	> 95 дБ	246 x 60 x 180 мм	—

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ НА ВЕБ-САЙТЕ WWW.PIONEER-RUS.RU

WWW.FACEBOOK.COM/PIONEERRUSSIAOFFICIAL

WWW.VK.COM/PIONEEROFFICIAL

WWW.INSTAGRAM.COM/PIONEER_RUSSIA/

WWW.YOUTUBE.COM/CHANNEL/PIONEERRUSSIA

WWW.TWITTER.COM/PIONEER_RUS

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-200-89-01, (495) 755-92-92

WWW.MY-PIONEER.RU

АКАДЕМИЯ PIONEER – ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ, ТЕСТЫ, ВЕБИНАРЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, КАТАЛОГИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ

Apple, iPod, iPhone и Siri Eyes Free являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Apple CarPlay является товарным знаком компании Apple Inc. «Made for iPod/iPhone» («Совместимость с iPod/iPhone») означает, что электронное устройство было создано специально для подключения к iPod/iPhone и сертифицировано разработчиком на соответствие техническим стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу такого устройства и его соответствие стандартам безопасности или требованиям законодательства. Компания Pioneer не осуществляет продажи устройств iPod и iPhone. Android и Google Voice являются товарными знаками компании Google Inc. Правообладателем текстового товарного знака и логотипа Bluetooth является компания Bluetooth SIG, Inc, и любое использование таких знаков компанией Pioneer осуществляется по лицензии. SD и SDHC являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании SD-3C, LLC в Соединенных Штатах и/или других странах. Товарные знаки Parrot, встречающиеся в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Parrot S.A. DivX, и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании DivX, Inc. и используются по лицензии. Dolby, Dolby Digital и символ двойного D являются зарегистрированными товарными знаками компании Dolby Laboratories. Логотип DVD является товарным знаком компании DVD Format/Logo Licensing Corporation. DAB является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим одному из партнеров организации Eureka Project 147. MirrorLink и логотип MirrorLink являются товарными знаками компании Car Connectivity Consortium LLC. INRIX является зарегистрированным товарным знаком компании INRIX, Inc. Stitcher Smart-Radio, логотип Stitcher, а также соответствующие знаки, которые могут появляться при

обслуживании («знаки»), являются знаками обслуживания и товарными знаками компании Stitcher. Yelp является зарегистрированным товарным знаком компании Yelp. Aha является товарным знаком компании Harman International Industries. HDMI, логотип HDMI и High Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах или других странах. HERE является зарегистрированным товарным знаком компании Nokia Corporation в США и других странах. Другие товарные знаки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Записывающая аппаратура и авторское право: Записывающая аппаратура должна использоваться только для легального копирования. Рекомендуется внимательно ознакомиться с законодательством, регламентирующим копирование в той стране, где делается копия. Копирование материалов, на которые распространяется авторское право, таких как фильмы или музыка, является незаконным, кроме случаев, когда имеется регламентированное законом исключение или согласие правообладателей. Конструктивные особенности и технические характеристики продуктов, описание или иллюстрации которых содержатся в этой брошюре, были верными на момент публикации, но могут меняться в результате внесения производственных изменений. Эта брошюра может содержать опечатки, а цвета продуктов, изображенных на иллюстрациях, могут слегка отличаться от реальных. Убедиться в том, что фактические конструктивные особенности и технические характеристики соответствуют Вашим требованиям, можно, связавшись с дилером компании Pioneer. Эта брошюра может содержать ссылки на продукты, которые могут быть недоступны в Вашей стране.

