

Pioneer

Рожденный звучать



АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 2019-2020

WWW.PIONEER-RUS.RU

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| НОВИНКИ | 3 |
| МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ | 4 |
| СМАРТ-РЕСИВЕР SPH-10BT | 8 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ PIONEER SMART SYNC | 8 |
| МАГНИТОЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ ЗВУКОВЫМ ПРОЦЕССОРОМ (DSP) | 10 |
| ВНЕШНИЙ ЗВУКОВОЙ ПРОЦЕССОР | 11 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ SOUND TUNE | 11 |
| МАГНИТОЛЫ БЕЗ CD-ПРИВОДА | 12 |
| МАГНИТОЛЫ С CD-ПРИВОДОМ | 13 |
| ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ | 14 |
| АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | 15 |
| МАГНИТОЛЫ И АКУСТИКА МОРСКОЙ СЕРИИ | 16 |
| СЕРИЯ Z | 18 |
| СЕРИЯ D | 19 |
| СЕРИЯ A | 20 |
| "ИНДИЙСКАЯ" СЕРИЯ | 21 |
| СЕРИЯ P.R.O. | 22 |
| СЕРИЯ R | 23 |
| "РУССКАЯ" СЕРИЯ | 23 |
| СЕРИЯ G | 24 |
| СЕРИЯ CUSTOM FIT | 24 |
| САБВУФЕРЫ | 25 |
| УСИЛИТЕЛИ | 28 |
| КЛАСС D | 28 |
| КЛАСС АВ | 29 |
| МОРСКАЯ СЕРИЯ | 29 |
| СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ | 30 |

НОВИНКИ



Мультимедийные системы серии Z



Смарт-ресивер SPH-10BT



Мультимедийные системы серии G



Внешний звуковой процессор DEQ-S1000A



Видеорегистраторы



Акустические системы серии A

НОВАЯ ЭРА АВТОМОБИЛЬНЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

Обновленные мультимедийные системы серии Z расширяют возможности работы со смартфонами. AVH-Z2200BT поддерживает технологию Apple CarPlay™, а AVH-Z5200BT – Apple CarPlay™ и Android Auto™. В AVH-Z9200BT есть встроенный Wi-Fi модуль, который открывает беспроводной доступ к технологиям Apple CarPlay™ и Android Auto™. Кроме того, поддерживается технология дублирования экрана Android Mirroring и быстрая зарядка Android-смартфонов током до 1,5 А. Мультимедийные головные устройства Pioneer воспроизводят видео с разрешением Full HD и аудио в формате FLAC с частотой вплоть до 192 кГц/24 бит. 24-битный экран Clear Type Resistive обладает великолепной цветопередачей. Аудиотракт соответствует высочайшим стандартам качества воспроизведения звука. Встроенный звуковой процессор позволяет получить доступ к расширенным настройкам звучания, таким как 13-полосный графический эквалайзер, развитый кроссовер и временные задержки. Поддерживается поканальное подключение акустики.

AVH-Z9200BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth, Wi-Fi, поддержкой Apple CarPlay™ и Android Auto™



Apple CarPlay™ — это современный и безопасный способ использовать iPhone в автомобиле, позволяющий Вам управлять смартфоном, не отвлекаясь от дороги. Для Android-смартфонов доступна технология Android Auto, которая позволяет управлять приложениями смартфона с экрана головного устройства.



WebLink Host App — бесплатное приложение для iPhone и Android-смартфонов. Оно позволяет просматривать видео из YouTube и памяти смартфона на экране мультимедийной системы.



MAPS.ME — бесплатное навигационное приложение. Оно покрывает все регионы мира, включая Россию и страны СНГ. Приложение можно использовать даже без подключения к сети Интернет. Доступна информация о пробках. 2ГИС — бесплатное навигационное приложение. Подробные карты с детализацией до дома. Отображаются пробки и подробная информация об организациях.



SPH-DA240BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth и поддержкой Apple CarPlay™ и Android Auto™



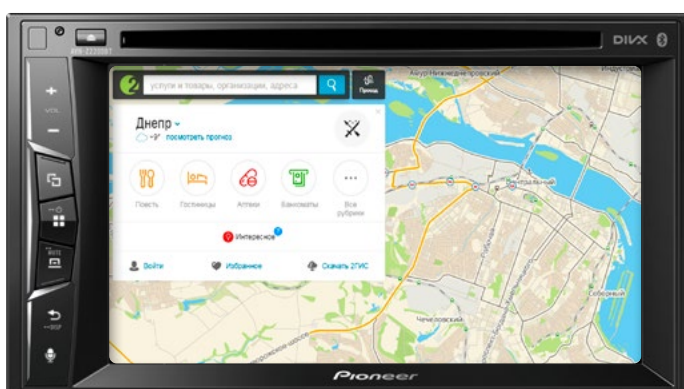
AVH-A7100BT

Мультимедийная система 1DIN с Bluetooth



AVH-Z5200BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth и поддержкой Apple CarPlay™ и Android Auto™



AVH-Z2200BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth и поддержкой Apple CarPlay™



Улучшенная схемотехника

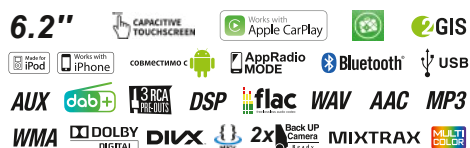
Печатная плата полностью переработана, включая конденсаторы и компоненты с низким сопротивлением. Результатом является резкое уменьшение шума звукового сигнала, который генерируют обычные печатные платы. Звуковые дорожки на плате теперь находятся максимально далеко от силовых. Это уменьшает уровень электромагнитных наводок и шумов.

ПРОСТОТА ДОСТУПА К РАЗВЛЕЧЕНИЯМ

Эти современные мультимедийные устройства обеспечивают в Вашем автомобиле развлечения на любой вкус! Насладитесь высококачественным воспроизведением контента из различных источников на ярком и контрастном экране со специальным покрытием Clear Type. Некоторые ресиверы оснащены технологией Bluetooth с возможностью подключения двух смартфонов одновременно для звонков и потокового воспроизведения аудио.

SPH-DA130DAB

Бездисковая мультимедийная система 2DIN с Apple CarPlay™



MVH-A210BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth



MVH-A300V

Мультимедийная система 2DIN



MVH-A100V

Мультимедийная система 2DIN



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ



AVH-3100DVD

Мультимедийная система 1DIN

7.0" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN DVD VIDEO USB AUX 3 RCA PRE-OUTS MP3 WMA DOLBY DIGITAL DIVX Back UP Camera



AVH-A210BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth

6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN СОВМЕСТИМО С ANDROID Bluetooth DVD VIDEO USB AUX 3 RCA PRE-OUTS 18 AUTO TA MP3 WMA WAV AAC DOLBY DIGITAL DIVX Back UP Camera MULTI COLOR



AVH-G220BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth

6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN СОВМЕСТИМО С ANDROID Bluetooth USB AUX 2 RCA PRE-OUTS WAV MP3 WMA DIVX Back UP Camera

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ G

Серия G — новая серия мультимедийных систем с 6,2-дюймовым экраном, входами USB и AUX. При создании этих устройств инженеры Pioneer сохранили все функции, обеспечивающие комфортное использование мультимедиа, но убрали все лишнее, получив в результате линейку бюджетных головных устройств, обладающих только самым необходимым.



DMH-G221BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth и пультом ДУ

6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN СОВМЕСТИМО С ANDROID Bluetooth USB AUX 2 RCA PRE-OUTS WAV MP3 WMA DIVX Back UP Camera



AVH-G110DVD

Мультимедийная система 2DIN

6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN СОВМЕСТИМО С ANDROID DVD VIDEO USB AUX 2 RCA PRE-OUTS WAV MP3 WMA DIVX Back UP Camera



DMH-G120

Мультимедийная система 2DIN

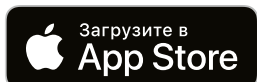
6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN СОВМЕСТИМО С ANDROID USB AUX 2 RCA PRE-OUTS WAV MP3 WMA DIVX Back UP Camera



Works with iPhone | совместимо с Android | Яндекс Навигатор 0+ | Bluetooth | USB | 2 RCA PRE-OUTS

MOSFET 50Wx4 | Subwoofer control | MP3 | WMA | WAV | flac | DETACHABLE FACE SECURITY | MULTI COLOR

Смарт-ресивер SPH-10BT РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ГАДЖЕТ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ



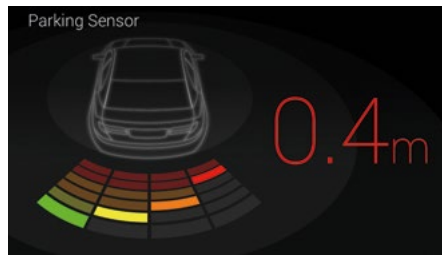
Смарт-ресивер SPH-10BT является принципиально новым автомобильным головным устройством. Благодаря приложению Pioneer Smart Sync, оно полностью интегрирует Ваш смартфон в аудиосистему автомобиля и позволяет Вам управлять смартфоном с фронтальной панели магнитолы, и магнитолой - с сенсорного экрана смартфона.

АБСОЛЮТНО НОВЫЙ ОПЫТ ВОЖДЕНИЯ



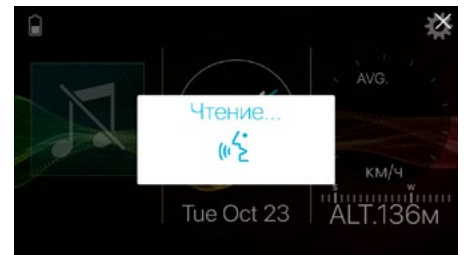
Встроенный держатель для смартфона

В смарт-ресивер встроен крейлл (держатель) для смартфона. Можно выбрать книжную или альбомную ориентацию и отрегулировать угол наклона



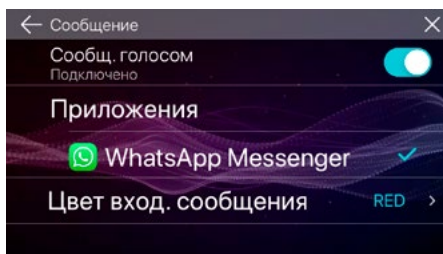
Подключение парктроника

Парктроник Pioneer ND-PS1 подключается напрямую к магнитоле. По мере приближения к объекту на смартфоне и магнитоле появится световая и звуковая индикация



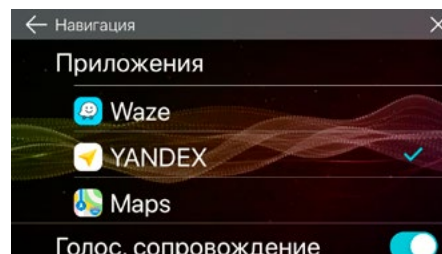
Голосовое управление

Смарт-ресивер зачитывает входящие сообщения голосом. Также можно управлять функциями магнитолы. Голосовой помощник активируется нажатием одной кнопки



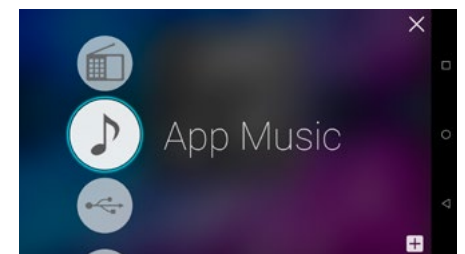
Мессенджеры

Удобный доступ к мессенджерам и чтение сообщений голосом. Совместимые приложения: WhatsApp, Viber, Сообщения Вконтакте, Facebook Messenger



Навигация

Простым нажатием кнопки можно запускать навигационные приложения, установленные на смартфоне, например Яндекс.Навигатор, Google Maps, Waze или Карты Apple



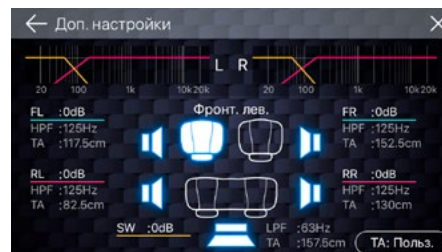
Музыка

Воспроизведение музыки из потоковых сервисов и музыкальных приложений, таких как Яндекс.Музыка, SoundCloud, TuneIn, YouTube Music, Spotify



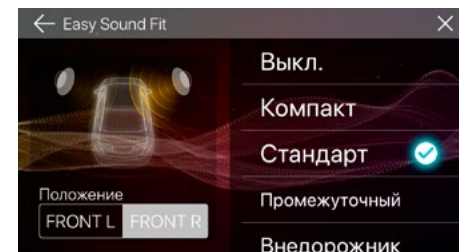
31-полосный эквалайзер

Графический интерфейс приложения позволяет точно настроить нужную полосу эквалайзера и изменять определенные участки звуковой кривой по своему вкусу, просто нажимая или проводя пальцем по дисплею. Также доступны предустановки



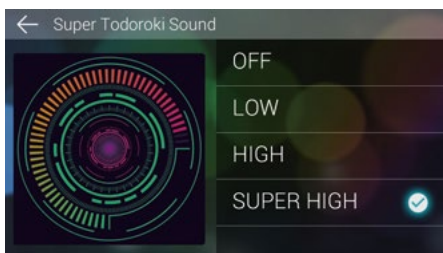
Временные задержки

Настройка временных задержек виртуально отодвигает динамики, помещая слушателя в центр музыкальной сцены



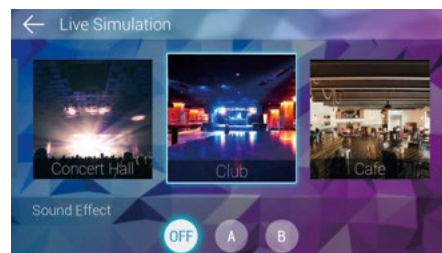
Easy Sound Fit

Доступен ряд предустановок для оптимального звучания. Готовые параметры настроек звука под необходимый тип автомобиля



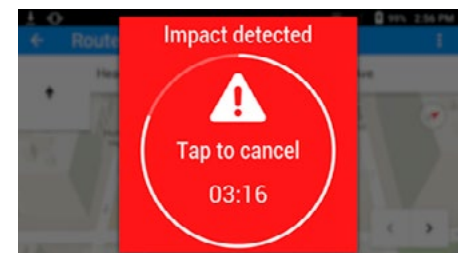
Todoroki Sound

Технология усиления басов «Super Todoroki». Усиление баса за счет добавления дополнительных низкочастотных гармонических колебаний в звуковой сигнал



Live simulation

Живое звучание, аплодисменты, атмосфера клуба и другие эффекты накладываются на музыкальную композицию, которую воспроизводит Ваш смартфон



Обнаружение столкновения

Возможность указать контакт для автоматического голосового вызова или отправки СМС сообщения в случае столкновения

МАГНИТОЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ ЗВУКОВЫМ ПРОЦЕССОРОМ (DSP)



Графический эквалайзер

13-полосный эквалайзер — (с приложением Pioneer Smart Sync — 31 полосный) позволяет производить точную настройку звука на профессиональном уровне.



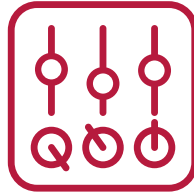
DEH-S520BT

CD-ресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



MVH-S520BT

Цифровой медиаресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



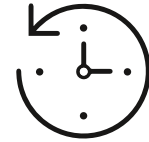
Развитый кроссовер

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



FH-S720BT

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



AUTO TA

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 в 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.



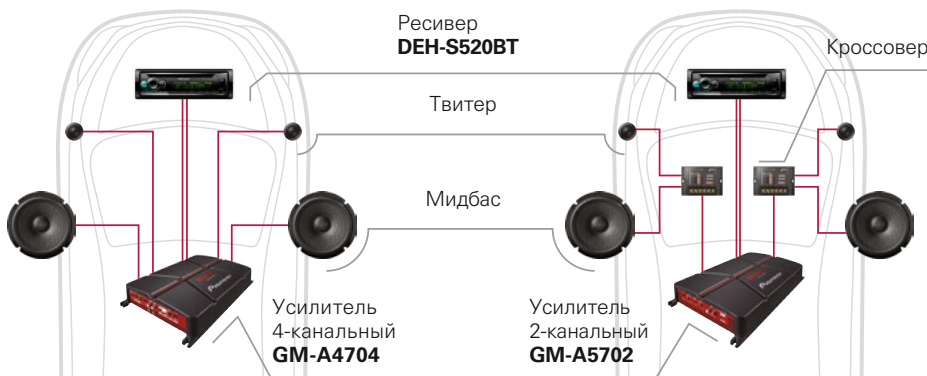
MVH-S620BT

Цифровой медиаресивер 2DIN со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



ПОКАНАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ОБЫЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

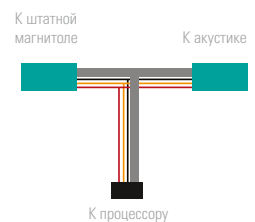
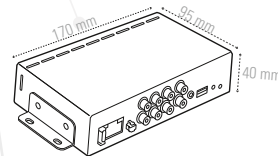
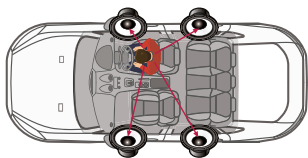


Поканальное подключение акустики

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.

ВНЕШНИЙ ЗВУКОВОЙ ПРОЦЕССОР DEQ-S1000A

Внешний звуковой процессор DEQ-S1000A значительно улучшает звучание штатной аудиосистемы автомобиля без замены штатного головного устройства. Он оснащен высокоэффективным 48-битным двухъядерным процессором Pioneer, который обрабатывает цифровой сигнал без потери качества. Временной цикл и структура обработки сигнала в процессоре максимально оптимизированы, что позволяет полностью устранить искажения сигнала, связанные с джиттером. Доступны расширенные настройки звука: 31-полосный эквалайзер, развитый кроссовер, временные задержки.



Процессор дает возможность расширения аудиосистемы. В нем есть 3 RCA выхода и можно подключать дополнительные усилители, динамики и сабвуфер. Можно использовать как стандартную схему «фронт-тыл-сабвуфер», так и поканальное подключение акустики.

Всеми настройками DEQ-S1000A можно управлять с помощью удобного приложения Pioneer Sound Tune. Широкий спектр аудионастроек на большом удобном экране Вашего смартфона.

Компактный корпус DEQ-S1000A позволяет установить его практически в любом месте Вашего автомобиля и делает его совместимым с большинством штатных систем.

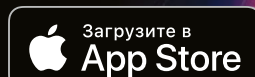
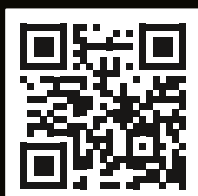
ISO-коннектор поставляется в комплекте с процессором.

ПРИЛОЖЕНИЕ SOUND TUNE

Загрузите приложение:



SOUND TUNE



БЕЗДИСКОВЫЕ МАГНИТОЛЫ

СЛУШАЙТЕ МУЗЫКУ СО СМАРТФОНА ИЛИ USB

Садясь за руль, возьмите с собой свои любимые записи. Достаточно подключить iPhone, смартфон на базе Android или другое мобильное устройство через USB к ресиверу, и он будет готов начать воспроизведение. Вы можете выбрать высококачественный беспроводной стриминг через Bluetooth, а также воспроизведение кристально чистого звука — теперь Ваша развлекательная система близка к идеалу!



MVH-S420BT

Цифровой медиаресивер с Bluetooth, 13-полосным эквалайзером и временными задержками



MVH-29BT

Цифровой медиаресивер с Bluetooth и поддержкой FLAC



MVH-280FD

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



MVH-X460UI

Цифровой медиаресивер с MIXTRAX EZ



MVH-S120UI

Цифровой медиаресивер с поддержкой iPhone



MVH-S120UIG

Цифровой медиаресивер с поддержкой iPhone



MVH-S120UB

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



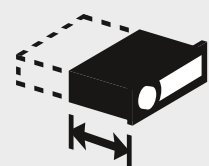
MVH-S120UBG

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



MVH-S120UBA

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



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.



MVH-S120UBW

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



МУЗЫКА, КОТОРУЮ МОЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ

CD-ресиверы Pioneer обеспечивают воспроизведение звука 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 можно воспроизводить музыку с подключенных устройств.



DEX-P99RS

CD-ресивер соревновательной серии PRS со звуковым процессором



DEH-80PRS

CD-ресивер со звуковым процессором, Bluetooth и пультом ДУ



DEH-S320BT

CD-ресивер с Bluetooth, 13-полосным эквалайзером и временными задержками



DEH-4800FD

CD-ресивер со встроенным усилителем 100 Вт x 4



DEH-S220UI

CD-ресивер с RGB-подсветкой



DEH-S120UB

CD-ресивер с поддержкой FLAC



DEH-S120UBG

CD-ресивер с поддержкой FLAC



DEH-S120UBB

CD-ресивер с поддержкой FLAC



DEH-S120UBA

CD-ресивер с поддержкой FLAC



Со смартфонами на базе Android приложение Pioneer ARC работает только через Bluetooth.



FH-X380UB

CD-ресивер 2DIN



Настройка цвета

Подсветка магнитолы может быть выбрана 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.

ДОРОГУ ПЕРВЫМ!



Компания Pioneer представляет 2 модели видеорегастраторов — в стандартном форм-факторе и в виде зеркала заднего вида. Видеорегастраторы Pioneer гарантируют бесперебойную работу и высокое качество записи, даже в темное время суток. Какой бы вариант Вы ни выбрали, будьте уверены, что видеорегастратор Pioneer не подведет Вас в любой ситуации на дороге.



VREC-100CH

- Экран 2,7"
- Super HD (2304 x 1296/ 30 fps)
- Угол обзора 125°
- G-сенсор (отключаемый)
- Рабочая температура -10 / +60°C
- Запись и воспроизведение звука
- Поддержка MicroSD до 128 Гб
- Датчик движения
- Ёмкость аккумулятора - 180 мАч



VREC-200CH

- Экран 4,3"
- HD (1280x720/ 30 fps)
- Угол обзора 120°
- G-сенсор (отключаемый)
- Рабочая температура -10 / +60°C
- Запись и воспроизведение звука
- Поддержка MicroSD до 32 Гб
- Датчик движения
- Ёмкость аккумулятора - 500 мАч
- Камера заднего вида в комплекте

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.



Серия Z

Серия Z разработана с применением самых современных технологий компании Pioneer. В процессе производства используются тщательно подобранные материалы и компоненты. Эта акустика сертифицирована для воспроизведения Hi-Res аудио. Звук кристально чистый, максимально приближенный к живому исполнению.



Серия D

Акустические системы серии D разработаны с применением инновационных материалов и фирменных технологий Pioneer и воспроизводят широкий диапазон частот. Высокое качество звучания создает полный эффект присутствия с исключительной детализацией звуковой сцены.



Серия A

Серия A создана с использованием специально разработанных материалов, а в комплект некоторых моделей входят универсальные проставочные кольца. Динамики не только просты в установке, но и обеспечивают сбалансированное звучание за счет насыщенных басов и улучшенной передачи высоких частот.



«Индийская» серия

Акустические системы «индийской» серии порадуют любителей мощного звука с ярко выраженными басами. Они рассчитаны на длительную безотказную работу даже при использовании на высокой громкости. Динамики также отличаются высокой устойчивостью к перегреву.



Серия R

Серия R отличается агрессивным, ярким дизайном, прочной конструкцией и натуральным звучанием. Сверхлёгкий диффузор из многослойного композитного материала с применением слюды (Multilayer Mica Matrix Cone) позволяет получить открытое и насыщенное звучание, чистый вокал и мощный бас.



«Русская» серия

Акустика адаптирована специально для российского рынка. По сравнению с другими сериями, динамики обладают увеличенными на 31% магнитами для получения мощного и громкого звучания. Устойчивость к перепадам температур, надежность и долговечность позволили серии отлично зарекомендовать себя на российском рынке.



Серия G

Акустика серии G разработана для сбалансированного звучания, с прекрасным соотношением цены и качества. Конструкция диффузора максимально жесткая и легкая. Результат — яркое и живое звучание в сочетании с высокой чувствительностью. Малая установочная глубина позволяет легко установить акустику в любой автомобиль.



Акустика для штатных мест

Акустические системы Pioneer для штатных мест отличаются простотой установки и высоким качеством звука. Акустические системы для штатных мест с быстроразъемными соединительными элементами Easy Connector дают возможность без проблем заменить штатную акустику, улучшив качество звучания Вашей аудиосистемы.



Морская серия

Специальная серия акустических систем и сабвуфферов, разработанных с расчетом на суровые условия эксплуатации. При их производстве применяются материалы не просто стойкие к влаге, но и не изменяющие своих свойств при воздействии ультрафиолетового излучения и при больших перепадах температур.



P.R.O.

Серия P.R.O. (Pioneer Reference for Open show) — это серия эстрадных акустических систем, предназначенных для любителей высокого звукового давления и прослушивания на открытом воздухе.

МАГНИТОЛЫ И АКУСТИКА МОРСКОЙ СЕРИИ

Компания Pioneer расширяет линейку головных устройств и акустики для яхт и катеров. Мощные аудиосистемы с качественным воспроизведением звука отвечают самым высоким требованиям. Они приспособлены для длительной работы в условиях агрессивной среды — морских брызг, испарений, тумана, интенсивного ультрафиолетового излучения и экстремальных температур. Динамики с грилем "спортивного" дизайна отлично подойдут для установки в квадроциклы, багги и другие виды транспорта для активного отдыха.



MVH-MS510BT

Цифровой медиаресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



MVH-MS410BT

Цифровой медиаресивер с Bluetooth, 13-полосным эквалайзером и временными задержками



CD-ME300

Влагозащищенный проводной пульт дистанционного управления. Длина кабеля 7,5 метров



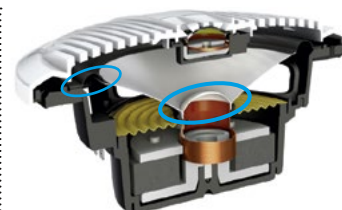
Класс защиты IPX7 — защита от воздействия солнца и воды, полная защита от пыли, временное погружение на глубину до 1 метра.



Тест на устойчивость к вибрации — нет искажений звука! Современные технологии сборки позволяют добиться идеального соединения всех деталей, уменьшая внутренние вибрации.



Очень прочные защитные грили обеспечивают дополнительную защиту динамиков от механического воздействия и внешних повреждений.



Наименее устойчивым к влиянию прямых солнечных лучей является клеевое соединение. Поэтому в акустике Pioneer применяется технология сборки без применения клея.

TS-ME650FC **Новинка!**



Всепогодная акустическая система
2-полосная компонентная акустика
Размер: $\varnothing 17$ см (6,5")
Мощность: 250 Вт / 75 Вт
Частотный диапазон: 34 – 23 000 Гц
Степень защиты: IPX7

TS-ME650FS **Новинка!**



Всепогодная акустическая система
2-полосная компонентная акустика
Размер: $\varnothing 17$ см (6,5")
Мощность: 250 Вт / 75 Вт
Частотный диапазон: 34 – 23 000 Гц
Степень защиты: IPX7
Белый и черный гриль – в комплекте

UD-ME650LED **Новинка!**



Дополнительный комплект LED-освещения обеспечивает подсветку диффузора акустики изнутри.

TS-ME100WC **Новинка!**



Всепогодный сабвуфер
Размер: $\varnothing 25$ см (10")
Мощность: 900 Вт / 300 Вт
Частотный диапазон: 20 – 3 500 Гц
Степень защиты: IPX7

TS-ME100WS **Новинка!**



Всепогодный сабвуфер
Размер: $\varnothing 25$ см (10")
Мощность: 900 Вт / 300 Вт
Частотный диапазон: 20 – 3 500 Гц
Степень защиты: IPX7
Белый и черный гриль – в комплекте

UD-ME100LED **Новинка!**



Дополнительный комплект LED-освещения обеспечивает подсветку диффузора сабвуфера изнутри.

TS-MR1600



2-полосная компонентная акустика
Размер: $\varnothing 17$ см
Мощность: 100 Вт / 25 Вт
Чувствительность: 90 дБ
Частотный диапазон: 30 – 30 000 Гц
Водонепроницаемая белая диафрагма из белого композитного IMPP

TS-MR1640



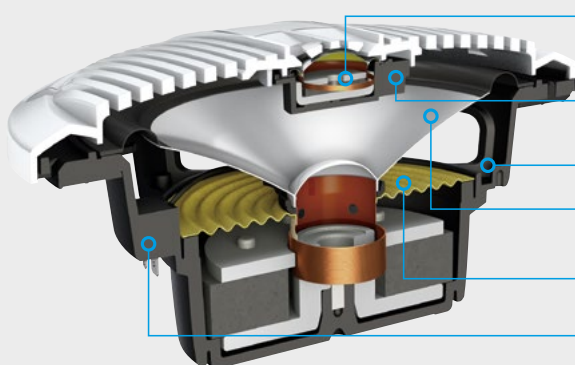
2-полосная компонентная акустика
Размер: $\varnothing 17$ см
Мощность: 160 Вт / 30 Вт
Чувствительность: 91 дБ
Частотный диапазон: 30 – 30 000 Гц
Водонепроницаемая белая диафрагма из белого композитного IMPP

TS-MR2040



2-полосная компонентная акустика
Размер: $\varnothing 20$ см
Мощность: 200 Вт / 40 Вт
Чувствительность: 92 дБ
Частотный диапазон: 25 – 30 000 Гц
Водонепроницаемая белая диафрагма из белого композитного IMPP

Особенности конструкции обновленной серии



Легкая полиимидная диафрагма твитера уникальной формы обеспечивает естественный, чистый вокал.

Съемный твитер позволяет легко менять гриль

Сборка без клея (клей разрушается под воздействием ультрафиолета)

Усиленный слюдой диффузор из IMPP и подвес из бутылкаучука, изготовлены по технологии соединения в пресс-форме

Герметичная корзина и водостойкая центрирующая шайба

Защита от воздействия солнца и воды по стандартам IPX7 и ASTM D4329

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КЛАССА ПРЕМИУМ

Акустические системы серии Z



Z Акустика серии Z создана, чтобы воспроизводить музыкальные записи максимально приближенно к их живому исполнению. Она отличается плавной внеосевой частотной характеристикой, превосходной направленностью и широчайшим частотным диапазоном.

TS-Z65CH



Размер: \varnothing 16,5 см (6,5")
Мощность: 330 Вт / 110 Вт
Чувствительность: 85 дБ
Частотный диапазон:
30 – 96 000 Гц
Поворотный алюминиевый твитер
HSDOM (Harmonised Synthetic
Diaphragm Optimum Method)
Двухслойный диффузор
Увеличенный магнит
Защитный гриль

TS-Z65C



Размер: \varnothing 16,5 см (6,5")
Мощность: 300 Вт / 100 Вт
Чувствительность: 85 дБ
Частотный диапазон:
32 – 96 000 Гц
Поворотный алюминиевый твитер
HSDOM (Harmonised Synthetic
Diaphragm Optimum Method)
Однослойный диффузор
Защитный гриль

TS-Z65F



Размер: \varnothing 16,5 см (6,5")
Мощность: 330 Вт / 110 Вт
Чувствительность: 85 дБ
Частотный диапазон:
32 – 96 000 Гц
Поворотный алюминиевый твитер
HSDOM (Harmonised Synthetic
Diaphragm Optimum Method)
Однослойный диффузор
Без гриля

TS-Z10LS4



Размер: \varnothing 25 см (10")
Мощность: 1300 Вт / 400 Вт
Чувствительность: 76 дБ
Частотный диапазон:
20 – 3800 Гц
Двухслойный диффузор
Малая глубина установки: 81 мм
Увеличенный магнит
Двойной спайдер
Литая корзина из алюминия

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КЛАССА ПРЕМИУМ

Акустические системы серии D

D

Серия для профессионалов. Каждая деталь была разработана таким образом, чтобы обеспечить высокое качество звучания, создающее полный эффект присутствия с исключительной детализацией.

TS-D65C



Размер: \varnothing 16,5 см (6,5")
Мощность: 270 Вт / 90 Вт
Чувствительность: 84 дБ
Частотный диапазон:
32 – 49 000 Гц
Поворотный твитер
Однослойный диффузор
Защитный гриль

TS-D65F



Размер: \varnothing 16,5 см (6,5")
Мощность: 270 Вт / 90 Вт
Чувствительность: 84 дБ
Частотный диапазон:
32 – 49 000 Гц
Поворотный твитер
Однослойный диффузор
Без гриля

TS-D12D4



Размер: \varnothing 30 см (12")
Мощность: 2000 Вт / 600 Вт
Чувствительность: 84 дБ
Частотный диапазон:
20 – 4 700 Гц
Однослойный диффузор
Увеличенная звуковая катушка
Двойной магнит
Подвес из бутылкаучука

TS-D10LS4/S2



Размер: \varnothing 25 см (10")
Мощность: 1300 Вт / 350 Вт
Чувствительность: 76 дБ
Частотный диапазон:
20 – 3 400 Гц
Подвес из бутылкаучука
Малая глубина установки:
84 мм

TS-D10LB



Размер: \varnothing 25 см (10")
Мощность: 1300 Вт / 350 Вт
Чувствительность: 74 дБ
Частотный диапазон:
20 – 3 400 Гц (-20 дБ)

UD-10GL



Решетка диаметром 10"
для динамика TS-D10LS2/S4

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии А

Акустические системы серии А подходят для воспроизведения всех музыкальных стилей. Они отличаются повышенной мощностью и расширенным частотным диапазоном. В комплект некоторых моделей входят универсальные проставочные кольца для простой установки в любой автомобиль.



TS-A133CI

2-полосная компонентная акустика
Размер: $\varnothing 13$ см (5,1")
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 Вт



TS-A1370F

3-полосная акустика
Размер: $\varnothing 13$ см (5,1")
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 Вт



TS-A6980F

4-полосная акустика
Размер: 163 x 237 мм (6 x 9")
Максимальная мощность 650 Вт
Номинальная мощность 100 Вт



TS-A1600C

2-полосная акустика
Размер: $\varnothing 16,5$ см (6,5")
Максимальная мощность 350 Вт
Номинальная мощность 80 Вт



TS-A1670F

3-полосная акустика
Размер: $\varnothing 16,5$ см (6,5")
Максимальная мощность 320 Вт
Номинальная мощность 70 Вт



TS-A6880F

4-полосная акустика
Размер: 145 x 204 мм (6 x 8")
Максимальная мощность 350 Вт
Номинальная мощность 80 Вт



TS-A4670F

4-полосная акустика
Размер: 95 x 153 мм (4 x 6")
Максимальная мощность 210 Вт
Номинальная мощность 30 Вт



TS-A6970F

5-полосная акустика
Размер: 16,3 x 23,7 см (6 x 9")
Максимальная мощность 600 Вт
Номинальная мощность 100 Вт



TS-A6960F

2-полосная акустика
Размер: 163 x 237 мм (6 x 9")
Максимальная мощность 450 Вт
Номинальная мощность 90 Вт



TS-A2013I

3-полосная акустика
Размер: $\varnothing 20$ см (8")
Максимальная мощность 500 Вт
Номинальная мощность 80 Вт



TS-A2503I

3-полосная акустика
Размер: $\varnothing 25$ см (10")
Максимальная мощность 420 Вт
Номинальная мощность 80 Вт



TS-A6990F

5-полосная акустика
Размер: 163 x 237 мм (6 x 9")
Максимальная мощность 700 Вт
Номинальная мощность 120 Вт



TS-A300TW

Твитер
Размер: $\varnothing 38$ мм
Максимальная мощность 450 Вт
Номинальная мощность 100 Вт



TS-A300B

Сабвуфер
Размер: $\varnothing 30$ см (12")
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 500 Вт



TS-A250S4/D4

Сабвуфер
Размер: $\varnothing 25$ см (10")
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 500 Вт



TS-A300S4/D4

Сабвуфер
Размер: $\varnothing 30$ см (12")
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 400 Вт

Акустические системы серии А



TS-A25S4

Сабвуфер
Размер: Ø25 см (10")
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная мощность 350 Вт



TS-A30S4

Сабвуфер
Размер: Ø30 см (12")
Максимальная мощность 1400 Вт
Номинальная мощность 400 Вт



TS-A2500LS4

Сабвуфер
Размер: Ø25 см (10")
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная мощность 300 Вт
Малая глубина установки



TS-A3000LS4

Сабвуфер
Размер: Ø30 см (12")
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 400 Вт
Малая глубина установки

"Индийская" серия акустических систем



В этом году представлены новые автомобильные акустические системы «индийской» серии. Это название закрепилось за ней после впечатляющего успеха на одном из самых крупных мировых рынков – рынке Индии. Главными отличиями систем данной серии являются диффузоры из прочного полипропилена инжекционного литья IMPP®, более агрессивный дизайн, высокая устойчивость к перегреву и относительно демократичная цена по сравнению с наиболее близкой по своим характеристикам акустикой серии А.



TS-650C

2-полосная компонентная акустическая система
Размер: Ø16,5 см (6,5")
Максимальная мощность: 380 Вт
Номинальная мощность: 50 Вт



TS-6520F

2-полосная коаксиальная акустическая система
Размер: Ø16,5 см (6,5")
Максимальная мощность: 320 Вт
Номинальная мощность: 60 Вт

Основные преимущества

- Диффузор из прочного полипропилена инжекционного литья IMPP® для получения мощного баса и чистейшего, неискаженного вокала.
- Увеличенные магниты твитера и мидбаса позволяют добиться более мощного баса и более полно раскрывают звучание акустики.
- Алюминиевая катушка защищает от перегрева и продлевает жизнь динамика.
- Диафрагма из полиимида крайне устойчива к перегреву, что позволяет снизить до минимума искажения звукового сигнала, даже в условиях использования на максимальной громкости
- Подвес из эластичного полимера для мощного баса.
- Увеличенная звуковая катушка для большей мощности.
- Устойчивость к перегреву.
- Переходники для твитеров в комплекте (для TS-650C).

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



UD-H1425PRO

Рупор 17 см (6,5")

TS-6900PRO

6"x9" двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 600 Вт
Номинальная мощность 100 Вт

Pioneer

ГОРОД УСЛЫШИТ!

С акустикой Pioneer
PRO серии

P.R.O.
Pioneer
Reference for
Open show

Акустические системы серии R

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 Domappaka превратят любую поездку или тусовку с друзьями в незабываемое приключение.



TS-R1051S

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



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"х9" коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 400 Вт
Номинальная мощность 50 Вт

Акустические системы серии XX39R

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"х9" коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 500 Вт
Номинальная мощность 90 Вт

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы серии G

Придайте уникальный 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-G170C

17 см двухполосная компонентная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 45 Вт

TS-G130C

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

TS-G6930F

6" x 9" коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 400 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1730F

17 см коаксиальная трехполосная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1720F

17 см коаксиальная двухполосная акустическая система
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1710F

17 см коаксиальная широкополосная акустическая система
Максимальная мощность 280 Вт
Номинальная мощность 40 Вт

TS-G1330F

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

TS-G1320F

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

TS-G1310F

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

TS-G1030F

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

TS-G1020F

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

TS-G1010F

10 см коаксиальная широкополосная акустическая система
Максимальная мощность 190 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 разрабатывалась для определенных автомобильных марок. В комплект входят специальные коннекторы для штатных разъемов подключения динамиков.

TS-1001I

10 см коаксиальная акустическая система с двойным диффузором и коннектором для:
• Renault • Opel • Volkswagen
Максимальная мощность 110 Вт
Номинальная мощность 20 Вт

TS-1002I

10 см коаксиальная акустическая система с двойным диффузором и коннектором для:
• Renault • Opel • Volkswagen
Максимальная мощность 120 Вт
Номинальная мощность 25 Вт

TS-1301I

13 см коаксиальная акустическая система с двойным диффузором и коннектором для:
• Renault • Opel • Volkswagen
Максимальная мощность 130 Вт
Номинальная мощность 25 Вт

TS-1302I

13 см коаксиальная двухполосная акустическая система с коннектором для:
• Renault • Opel • Volkswagen
Максимальная мощность 130 Вт
Номинальная мощность 25 Вт

TS-1701I

17 см коаксиальная акустическая система с двойным диффузором и коннектором для:
• Renault • Peugeot • Hyundai
• Opel • Citroen
• Volkswagen • Kia
Максимальная мощность 170 Вт
Номинальная мощность 35 Вт

TS-1702I

17 см коаксиальная двухполосная акустическая система с коннектором для:
• Renault • Peugeot • Hyundai
• Opel • Citroen
• Volkswagen • Kia
Максимальная мощность 170 Вт
Номинальная мощность 35 Вт

TS-130CI

13 см компонентная двухполосная акустическая система с коннектором для:
• Renault • Opel • Volkswagen
Максимальная мощность 130 Вт
Номинальная мощность 25 Вт

TS-170CI

17 см компонентная двухполосная акустическая система с коннектором для:
• Renault • Peugeot • Hyundai
• Opel • Citroen
• Volkswagen • Kia
Максимальная мощность 170 Вт
Номинальная мощность 35 Вт



ТЕБЯ УСЛЫШАТ ВСЕ!

АКТИВНЫЕ САБВУФЕРЫ



TS-WX300TA

TS-WX300A

TS-WX300A

30 см активный сабвуфер в корпусе «трапеция» с фазоинвертором
 Максимальная мощность 1300 Вт
 Номинальная мощность 350 Вт
 Встроенный усилитель класса D
 Чувствительность 113 дБ
 Встроенный кроссовер
 Переключатель режима входа звукового сигнала (RCA/SP LINE)
 Кабели и крепления в комплекте

TS-WX300TA

30 см активный сабвуфер в корпусе «труба» с фазоинвертором
 Максимальная мощность 1300 Вт
 Номинальная мощность 350 Вт
 Встроенный усилитель класса D
 Чувствительность 114 дБ
 Переключатель режима входа звукового сигнала (RCA/SP LINE)
 Кабели и крепления в комплекте

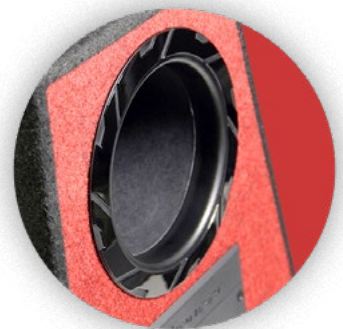
В сабвуферы уже встроен усилитель, больше не надо тратить на покупку дополнительных аксессуаров. Супермощный бас без лишних затрат!



- Фильтр низких частот*
- Регулятор Gain
- Регулятор Bass Boost*
- Входы высокого и низкого уровня



- Яркий и агрессивный дизайн
- Защитный гриль



- Фазоинвертор с увеличенным сечением
- Скошенные боковые стенки для удобства установки*

* только для TS-WX300A

БАЛАНС МОЩНОСТИ И СОВЕРШЕНСТВА ЗВУЧАНИЯ

Эти стильные сабвуферы – легкий путь к усилению баса в автомобиле. Они прекрасно подходят к нашим усилителям серии GM с возможностью мостового подключения. Добавление в аудио систему сабвуфера позволит получить более объемное, насыщенное звучание. В звуке появится глубина, добротность и благородство.



TS-W252PRS

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



TS-Z10LS4

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 400 Вт



TS-D12D4

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 2000 Вт
Номинальная мощность 600 Вт



TS-D10LS4/S2

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 350 Вт



TS-D10LB

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 400 Вт



TS-A300B

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 500 Вт



TS-A300S4/D4

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 400 Вт



TS-A250S4/D4

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 500 Вт



TS-A30S4

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1400 Вт
Номинальная мощность 400 Вт



TS-A25S4

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная мощность 350 Вт



TS-A3000LS4

30 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 400 Вт
Малая глубина установки



TS-A2500LS4

25 см сабвуфер, 4 Ом
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная мощность 300 Вт
Малая глубина установки

САБВУФЕРЫ



TS-W1500PRO

38 см сабвуфер серии PRO для любителей высокого звукового давления, 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-300S4/D4

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-WX210A

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



TS-WX130DA

Суперкомпактный активный сабвуфер с функцией Digital Bass Control, 4 Ом
Встроенный усилитель MOSFET
Максимальная мощность 160 Вт



TS-WX610A

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



TS-WX70DA

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



TS-WX306B

30 см сабвуфер в корпусе с фазоинвертором, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 350 Вт



TS-WX306T

30 см сабвуфер в корпусе с фазоинвертором, 4 Ом
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 350 Вт



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.

Усилитель для воспроизведения Hi-Res аудио



GM-DX874

Аккредитация Hi-Res
Алюминиевый корпус
Позолоченные разъёмы RCA
Высококачественные компоненты
Непрерывная выходная мощность RMS:
4 x 100 Вт (4 Ом) / 4 x 150 Вт (2 Ом) / 4 x 125 Вт (1 Ом)
/ 2 x 300 Вт (4 Ом мост) / 2 x 250 Вт (2 Ом мост)
Чувствительность: 95 дБ
ФНЧ/ФВЧ



GM-D9704

Четырехканальный усилитель
класса D
Непрерывная выходная
мощность RMS:
4 x 130 Вт (1 Ом)
4 x 200 Вт (2 Ом)
4 x 130 Вт (4 Ом)
2 x 400 Вт (4 Ом мост)



GM-D8704

Четырехканальный усилитель
класса D
Непрерывная выходная
мощность RMS:
4 x 125 Вт (1 Ом)
4 x 150 Вт (2 Ом)
4 x 100 Вт (4 Ом)
2 x 250 Вт (2 Ом мост)
2 x 300 Вт (4 Ом мост)



GM-D9701

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-D8701

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-A6704

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

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

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

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.



Усилители морской серии



GM-ME400X4

Четырехканальный усилитель
 морской серии
 Максимальная мощность 4 x 150 Вт (4 Ом) /
 4 x 200 Вт (2 Ом)
 Непрерывная выходная мощность RMS:
 4 x 75 Вт (4 Ом) / 4 x 100 Вт (2 Ом)
 4 x 150 Вт (1 Ом) / 2 x 300 Вт (4 Ом мост)



GM-ME500X1

Моноусилитель класса FD
 с проводным пультом
 Максимальная мощность 1 x 600 Вт (4 Ом) /
 1 x 1000 Вт (4 Ом мост)
 Непрерывная выходная мощность RMS:
 1 x 300 Вт (4 Ом) / 1 x 500 Вт (2 Ом) /
 1 x 800 Вт (1 Ом)

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Мультимедийные системы

| | ОБЩЕЕ | | | | | | ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА | | | | | ВОЗМОЖНОСТИ BLUETOOTH-МОДУЛЯ | | |
|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|-----|----|-----------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | Установочный размер | Цвет подсветки кнопок | Съемная фронтальная панель | Размер экрана (в дюймах) | Подключение камеры заднего вида | Выход на дополнительный монитор | DVD/CD | USB | AUX | SD | Bluetooth | Подключение 2 смартфонов одновременно | Воспроизведение музыки | Функция громкой связи |
| AVH-Z9200BT | 2DIN | RGB | • | 7 | •(2) | • | • | •(2) | • | • | • | • | • | • |
| SPH-DA130DAB | 2DIN | RGB | | 6,2 | •(2) | • | | • | • | | • | • | • | • |
| AVH-Z5200BT | 2DIN | RGB | | 6,8 | •(2) | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| SPH-DA240BT | 2DIN | RGB | | 7 | • | • | | • | • | | • | • | • | • |
| AVH-Z2200BT | 2DIN | RGB | | 6,2 | •(2) | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| AVH-A7100BT | 1DIN | RGB | •(частично) | 7 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| AVH-3100DVD | 1DIN | красный | | 7 | • | • | • | • | • | | | | | |
| AVH-A210BT | 2DIN | RGB | | 6,2 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| MVH-A210BT | 2DIN | RGB | | 6,2 | • | • | | • | • | | • | • | • | • |
| MVH-A300V | 2DIN | RGB | | 7 | • | • | | • | • | | | | | |
| AVH-G220BT | 2DIN | синий | | 6,2 | • | | • | • | • | | | • | • | • |
| AVH-G110DVD | 2DIN | синий | | 6,2 | • | | • | • | • | | | | | |
| DMH-G221BT | 2DIN | синий | | 6,2 | • | | | • | • | | | • | • | • |
| DMH-G120 | 2DIN | синий | | 6,2 | • | | | • | • | | | | | |

Усилители

| | Количество каналов | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Искажения (1кГц / 4 Ω) | Соотношение сигнал/шум | Размеры (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 | 255x50x104 мм | |
| GM-DX874 | 4/3/2 | 4 x 200Вт(4Ω), 4 x 300Вт(2Ω), 2 x 600Вт(4Ω мост) | 4 x 100Вт(4Ω), 4 x 150Вт(2Ω), 4 x 125Вт(1Ω), 2 x 300Вт(4Ω мост) | 10—50 кГц | < 0,05 % | > 95 дБ | 252x60x215 мм | • |
| GM-D9704 | 4/3/2 | 4 x 260Вт(4Ω), 4 x 400Вт(2Ω), 4 x 260Вт(1Ω), 2 x 800Вт(4Ω мост) | 4 x 130Вт(4Ω), 4 x 200Вт(2Ω), 4 x 130Вт(1Ω), 2 x 400Вт(4Ω мост) | 10—50 кГц | < 0,05 % | > 95 дБ | 315x60x200 мм | |
| GM-D9701 | 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 | 315x60x200 мм | • |
| GM-D8704 | 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 | 265x60x200 мм | |
| GM-D8701 | 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 | 265x60x200 мм | • |

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

| СОВМЕСТИМОСТЬ СО СМАРТФОНАМИ | | | | АУДИО, ВИДЕО, ФОТО | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|----------------|---------------|--------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|
| iPhone | Android | Apple CarPlay™ | Android Auto™ | Карaoke | Усилитель Mosfet 50Втx4 | Выходы RCA | Количество полос эквалайзера | Встроенный звуковой процессор (DSP) | Посканальное подключение акустики | МХТРАХ | Аудиоформаты | Видеоформаты |
| • | • | • | • | | • | 3 | 13 | • | • | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI/MKV/XviD/H.264/WMV |
| • | • | • | | | • | 3 | 13 | • | • | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI/MKV/H.264/WMV |
| • | • | • | • | | • | 3 | 13 | • | • | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI/MKV/XviD/H.264/WMV |
| • | • | • | • | | • | 3 | 13 | • | • | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI/MKV/XviD/H.264/WMV |
| • | • | • | | | • | 3 | 13 | • | • | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI/MKV/XviD/H.264/WMV |
| • | • | | | | • | 3 | 13 | • | • | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI/MKV |
| | | | | | • | 3 | 3 | | | | MP3/WMA/WAV | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| | • | | | | • | 3 | 13 | • | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| • | • | | | | • | 3 | 13 | • | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| | • | | | | • | 3 | 13 | • | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| | • | | | | • | 2 | 7 | | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| | • | | | | • | 2 | 7 | | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| | • | | | | • | 2 | 7 | | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |
| | • | | | | • | 2 | 7 | | | | MP3/WMA/WAV/AAC | MPEG1/2/4/DivX/AVI |

| | Количество каналов | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Искажения (1кГц / 4 Ω) | Соотношение сигнал/шум | Размеры (ШxВxГ) | Пульт ДУ в комплекте |
|----------|--------------------|--|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| 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 | 181x38x64 мм | |
| GM-A6704 | 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 | 348x60x215 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 | 326x60x215 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 | 356x60x215 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 | 246x60x180 мм | |

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

CD-ресиверы и цифровые медиаресиверы

| | ОБЩЕЕ | | | | | | ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------|--|----------------------------|----------------------|---|-------------------|-------------|-----------|-----|----|-------------------|
| | Установочный размер | Короткое шасси | Цвет подсветки кнопок | Съемная фронтальная панель | Пульт ДУ в комплекте | Возможность подключения к штатным кнопкам на руле | CD | USB (фронт) | USB (тыл) | AUX | SD | Bluetooth |
| DEX-P99RS | 1DIN | | RGB | • | • | • | • | | • | | | опция (CD-BTB200) |
| DEH-80PRS | 1DIN | | RGB | • | • | • | • | | • (2) | • | • | • |
| DEH-S520BT | 1DIN | | RGB | • | | • | • | • | | | | • |
| DEH-S320BT | 1DIN | | красный | • | | • | • | • | | • | | • |
| DEH-4800FD | 1DIN | | красный | • | | • | • | • | | • | | |
| DEH-S220UI | 1DIN | | RGB | • | | • | • | • | | • | | |
| DEH-S120UB/ B/G/A | 1DIN | | красный (UB), синий экран (UBB), зеленый (UBG), оранжевый (UBA) | • | | • | • | • | | • | | |
| FH-S720BT | 2DIN | | RGB | | | • | • | • | | • | | • |
| FH-X380UB | 2DIN | | красный | | | • | • | • | | • | | |
| SPH-10BT | 1DIN | | RGB | • | | • | | • | | | | • |
| MVH-S620BT | 2DIN | • | RGB | | | • | | • | | • | | • |
| MVH-S520BT | 1DIN | • | RGB | • | | • | | • | | • | | • |
| MVH-S420BT | 1DIN | • | красный | • | | • | | • | | • | | • |
| MVH-280FD | 1DIN | | красный | • | • | • | | • | | • | | |
| MVH-X460UI | 1DIN | • | RGB | • | • | • | | • | | • | | |
| MVH-29BT | 1DIN | • | красный | • | | • | | • | | • | | • |
| MVH-S120UI/G | 1DIN | • | красный (UI), зеленый (UIG) | • | | • | | • | | • | | |
| MVH-S120UB/ W/G/A | 1DIN | • | красный (UB), белый (UBW), зеленый (UBG), оранжевый (UBA) | • | | • | | • | | • | | |

Акустические системы класса премиум

| Тип | Размер | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Чувствительность (1 Вт/м) | Сопротивление | Установочная глубина (твитер) | Установочный размер (твитер) | |
|----------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
| TS-Z65CH | 2-полос. комп. | 17 см | 330 Вт | 110 Вт | 30 Гц - 96 кГц | 85 дБ | 4 Ω | 65 мм (15 мм) | 144 мм (38 мм) |
| TS-Z65C | 2-полос. комп. | 17 см | 300 Вт | 100 Вт | 32 Гц - 96 кГц | 85 дБ | 4 Ω | 65 мм (15 мм) | 144 мм (38 мм) |
| TS-Z65F | 2-полосная | 17 см | 330 Вт | 110 Вт | 32 Гц - 96 кГц | 85 дБ | 4 Ω | 65 мм | 144 мм |
| TS-D65C | 2-полос. комп. | 17 см | 270 Вт | 90 Вт | 32 Гц - 49 кГц | 84 дБ | 4 Ω | 65 мм (15 мм) | 144 мм (38 мм) |
| TS-D65F | 2-полосная | 17 см | 270 Вт | 90 Вт | 32 Гц - 49 кГц | 85 дБ | 4 Ω | 65 мм | 144 мм |

| ВОЗМОЖНОСТИ BLUETOOTH-МОДУЛЯ | | | СОВМЕСТИМОСТЬ СО СМАРТФОНАМИ | | | | АУДИО | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|---------|----------------------|
| Подключение 2 смартфонов одновременно | Воспроизведение музыки | Функция громкой связи | iPhone опция (CD-IBT001) | Android | Приложение Pioneer Smart Sync | Приложение Pioneer ARC** | Karaoke | Усилитель Mostel SBSTX4 | Усилитель класса ED T08BTX4 | Выходы RCA | Количество полос эквалайзера | MIXTRAX | Аудиоформаты |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | • | • | | | | | | | | 4 | 31 | | MP3/WMA/WAV/AAC |
| | • | • | • | | | | | • | | 3 | 16 | • | MP3/WMA/WAV/AAC |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | 3 | 31* | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| • | • | • | | • | • | | • | • | | 2 | 31* | | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| | | | • | • | | • | | | • | 2 | 5 | | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| | | | • | • | | • | | | • | 2 | 5 | • | MP3/WMA/WAV |
| | | | | • | | | | | • | 1 | 5 | | MP3/WMA/WAV/FLAC |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | 3 | 31* | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| | | | | • | | | | • | | 1 | 5 | • | MP3/WMA/WAV |
| • | • | • | • | • | • | | | • | | 2 | 31* | | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | 3 | 31* | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | 3 | 31* | • | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | 2 | 31* | | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| | | | • | • | | • | | | • | 2 | 5 | | MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC |
| | | | • | • | | | | • | | 2 | 5 | • | MP3/WMA/WAV/AAC |
| | • | • | | • | | | | • | | 2 | 5 | | MP3/WMA/WAV/FLAC |
| | | | • | • | | • | | • | | 2 | 5 | | MP3/WMA/WAV/FLAC |
| | | | | • | | | | • | | 1 | 5 | | MP3/WMA/WAV/FLAC |

* При работе с приложением. Без приложения - 13-полосный
 ** Со смартфонами на базе Android приложение Pioneer ARC работает только через Bluetooth.

Сабвуферы класса премиум

| | Размер | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Чувствительность (в машине/1 Вт) | Сопротивление | Установочная глубина | Диаметр установочного отверстия | Рекоменд. объем корпуса (л) (мин./макс.) |
|----------------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|--|
| TS-Z10LS4 | 25 см | 1300 Вт | 400 Вт | 20 Гц - 38 кГц | 76 дБ | 4 Ω | 81 мм | 281 мм | 9,91/19,8 |
| TS-D12D4 | 30 см | 2000 Вт | 600 Вт | 20 Гц - 47 кГц | 78 дБ | 4+4 Ω | 157 мм | 231 мм | 22,65/33,98 |
| TS-D10LS4 | 25 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 - 3400 Гц | 76 дБ | 4 Ω | 84 мм | 267 мм | |
| TS-D10LS2 | 25 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 - 3400 Гц | 74 дБ | 2 Ω | 84 мм | 267 мм | |
| TS-D10LB (корпусной) | 25 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 - 3400 Гц | 74 дБ | 2 Ω | | | |

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Акустические системы

| | Тип | Размер | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Чувствительность (1 Вт/1 м) | Сопротивление | Установочная глубина (твитер) | Установочный размер (твитер) |
|------------|------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| TS-650C | 2-полос. комп. | 17 см | 380 Вт | 60 Вт | 30 Гц — 30 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 53 мм (14 мм) | 128 мм (38 мм) |
| TS-6520F | 2-полосная | 17 см | 320 Вт | 50 Вт | 30 Гц — 35 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 70 мм | 159 мм |
| TS-A1600C | 2-полос. комп. | 17 см | 350 Вт | 80 Вт | 34 Гц — 49 кГц | 85 дБ | 4 Ω | 59 мм (17 мм) | 144 мм (38 мм) |
| TS-A6960F | 4-полосная | 6" x 9" | 450 Вт | 90 Вт | 35 Гц — 22 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 72 мм | 237x163 мм |
| TS-A6970F | 5-полосная | 6" x 9" | 600 Вт | 100 Вт | 34 Гц — 25 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 72 мм | 237x163 мм |
| TS-A6980F | 4-полосная | 6" x 9" | 650 Вт | 100 Вт | 22 Гц — 24 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 86 мм | 237x163 мм |
| TS-A6990F | 5-полосная | 6" x 9" | 700 Вт | 120 Вт | 22 Гц — 25 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 86 мм | 237x163 мм |
| TS-A4670F | 3-полосная | 4" x 6" | 210 Вт | 30 Вт | 35 Гц — 42 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 52 мм | 158x102 мм |
| TS-A6880F | 3-полосная | 6" x 8" | 350 Вт | 80 Вт | 34 Гц — 34 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 62 мм | 145x204 мм |
| TS-A1370F | 3-полосная | 13 см | 300 Вт | 50 Вт | 40 Гц — 36 кГц | 87 дБ | 4 Ω | 52 мм | 129 мм |
| TS-A1670F | 3-полосная | 17 см | 320 Вт | 70 Вт | 37 Гц — 24 кГц | 87 дБ | 4 Ω | 48 мм | 165 мм |
| TS-A300TW | твитер | 3.8 см | 450 Вт | 100 Вт | 1,4 кГц — 69 кГц | 88 дБ | 6 Ω | 14 мм | 42 мм |
| TS-A133CI | 2-полос. комп. | 13 см | 300 Вт | 50 Вт | 42 Гц — 42 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 52 мм (19 мм) | 121 мм (48 мм) |
| TS-A2013I | 3-полосная | 20 см | 500 Вт | 80 Вт | 25 Гц — 28 кГц | 91 дБ | 4 Ω | 89 мм | 202 мм |
| TS-A2503I | 3-полосная | 25 см | 420 Вт | 80 Вт | 20 Гц — 31 кГц | 92 дБ | 4 Ω | 115 мм | 268 мм |
| TS-1339R | 3-полосная | 13 см | 200 Вт | 40 Вт | 40 Гц — 30 кГц | 91 дБ | 4 Ω | 55 мм | 121 мм |
| TS-6939R | 3-полосная | 6" x 9" | 500 Вт | 90 Вт | 30 Гц — 27 кГц | 92 дБ | 4 Ω | 84 мм | 153 x 237 мм |
| TS-R1750S | 3-полосная | 17 см | 250 Вт | 40 Вт | 36 Гц — 31 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 47 мм | 137 мм |
| TS-R1350S | 3-полосная | 13 см | 250 Вт | 35 Вт | 44 Гц — 31 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 47 мм | 121 мм |
| TS-R6951S | 3-полосная | 6" x 9" | 400 Вт | 50 Вт | 31 Гц — 35 кГц | 92 дБ | 4 Ω | 68 мм | 153x222 мм |
| TS-R1051S | 3-полосная | 10 см | 210 Вт | 30 Вт | 34 Гц — 27 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 43 мм | 106 мм |
| TS-G170C | 2-полос. комп. | 17 см | 300 Вт | 45 Вт | 36 Гц — 26 кГц | 91 дБ | 4 Ω | 50 мм (14 мм) | 144 мм (36 мм) |
| TS-G1730F | 3-полосная | 17 см | 300 Вт | 40 Вт | 36 Гц — 18 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 50 мм | 144 мм |
| TS-G1720F | 2-полосная | 17 см | 300 Вт | 40 Вт | 36 Гц — 18 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 50 мм | 144 мм |
| TS-G1710F | Широкополосная | 17 см | 280 Вт | 40 Вт | 34 Гц — 16 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 50 мм | 144 мм |
| TS-G130C | 2-полос. комп. | 13 см | 250 Вт | 40 Вт | 37 Гц — 27 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 44 мм (14 мм) | 121 мм (36 мм) |
| TS-G1330F | 3-полосная | 13 см | 250 Вт | 35 Вт | 33 Гц — 24 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 44 мм | 121 мм |
| TS-G1320F | 2-полосная | 13 см | 250 Вт | 35 Вт | 33 Гц — 24 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 44 мм | 121 мм |
| TS-G1310F | Широкополосная | 13 см | 230 Вт | 35 Вт | 25 Гц — 22 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 44 мм | 121 мм |
| TS-G1030F | 3-полосная | 10 см | 210 Вт | 30 Вт | 35 Гц — 27 кГц | 87 дБ | 4 Ω | 43 мм | 106 мм |
| TS-G1020F | 2-полосная | 10 см | 210 Вт | 30 Вт | 35 Гц — 27 кГц | 87 дБ | 4 Ω | 43 мм | 106 мм |
| TS-G1010F | Широкополосная | 10 см | 190 Вт | 30 Вт | 44 Гц — 25 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 43 мм | 106 мм |
| TS-G6930F | 3-полосная | 6" x 9" | 400 Вт | 45 Вт | 32 Гц — 32 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 70 мм | 153x222 мм |
| TS-ME650FC | 2-полос. морская | 17 см | 250 Вт | 75 Вт | 34 Гц — 23 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 60 мм | 127 мм |
| TS-ME650FS | 2-полос. морская | 17 см | 250 Вт | 75 Вт | 34 Гц — 23 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 60 мм | 127 мм |
| TS-MR1600 | 2-полос. морская | 17 см | 100 Вт | 25 Вт | 30 Гц — 30 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 56 мм | 127 мм |
| TS-MR1640 | 2-полос. морская | 17 см | 160 Вт | 30 Вт | 30 Гц — 30 кГц | 91 дБ | 4 Ω | 56 мм | 127 мм |
| TS-MR2040 | 2-полос. морская | 20 см | 200 Вт | 40 Вт | 25 Гц — 30 кГц | 92 дБ | 4 Ω | 75 мм | 183 мм |
| TS-170CI | 2-полос. комп. | 17 см | 170 Вт | 35 Вт | 25 Гц — 28 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 45,5 мм (14,5 мм) | 147 мм (36,3 мм) |
| TS-1702I | 2-полосная | 17 см | 170 Вт | 35 Вт | 32 Гц — 26 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 46 мм | 147 мм |
| TS-1701I | Широкополосная | 17 см | 170 Вт | 35 Вт | 32 Гц — 19 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 46 мм | 147 мм |

* Комп. — Компонентная

Акустические системы

| Тип | Размер | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Чувствительность (1 Вт/1 м) | Сопротивление | Установочная глубина (твитер) | Установочный размер (твитер) | |
|----------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| TS-130CI | 2-полос. комп. | 13 см | 130 Вт | 25 Вт | 47 Гц — 28 кГц | 89 дБ | 4 Ω | 44,7 мм (14,5 мм) | 121 мм (36,3 мм) |
| TS-1302I | 2-полосная | 13 см | 130 Вт | 25 Вт | 50 Гц — 27 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 45 мм | 121 мм |
| TS-1301I | Широкополосная | 13 см | 130 Вт | 25 Вт | 48 Гц — 25 кГц | 90 дБ | 4 Ω | 45 мм | 121 мм |
| TS-1002I | 2-полосная | 10 см | 120 Вт | 25 Вт | 38 Гц — 29 кГц | 87 дБ | 4 Ω | 43 мм | 102 мм |
| TS-1001I | Широкополосная | 10 см | 110 Вт | 20 Вт | 38 Гц — 25 кГц | 88 дБ | 4 Ω | 43 мм | 102 мм |

* Комп. — Компонентная

Сабвуферы

| Тип | Размеры (ШхГхВ) | Максимальная выходная мощность | Номинальная выходная мощность | Частотный диапазон | Чувствительность (в машине/1 Вт) | Сопротивление | Установочная глубина | Диаметр установочного отверстия | Рекоменд. объем корпуса (л) (мин./макс.) | Пульт ДУ в комплекте |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|--|----------------------|
| TS-W252PRS | Соревновательная серия | 25 см | 800 Вт | 400 Вт | 20 — 2400 Гц | 84 дБ | 4 Ω | 178 мм | 238 мм | 28,8/— |
| TS-Z10LS4 | Одна катушка | 25 см | 1300 Вт | 400 Вт | 20 — 38 кГц | 76 дБ | 4 Ω | 81 мм | 281 мм | 9,9/19,8 |
| TS-D12D4 | Двойная катушка | 30 см | 2000 Вт | 600 Вт | 20 — 47 кГц | 78 дБ | 4+4 Ω | 157 мм | 231 мм | 22,65/33,98 |
| TS-D10LS4 | Одна катушка | 25 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 - 3400 Гц | 76 дБ | 4 Ω | 84 мм | 267 мм | 9,9/19,8 |
| TS-D10LS2 | Одна катушка | 25 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 - 3400 Гц | 74 дБ | 2 Ω | 84 мм | 267 мм | 9,9/19,8 |
| TS-D10LB | Корпусной | 25 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 - 3400 Гц | 74 дБ | 2 Ω | | | |
| TS-A300B | Короб с фазоинвертором | 30 см | 1500 Вт | 500 Вт | 20-2600 Гц | 78 дБ | 2 Ω | | | |
| TS-A250S4/D4 | S4 - одна катушка, D4 двойная катушка | 25 см | 1300 Вт | 400 Вт | 20 - 2000 Гц | 74 дБ | 2 Ω | 133 мм | 230 мм | 35,4/42,5 |
| TS-A300S4/D4 | S4 - одна катушка, D4 двойная катушка | 30 см | 1500 Вт | 500 Вт | 20 - 2300 Гц | 77 дБ | 4 Ω | 147 мм | 281 мм | 35,4/42,5 |
| TS-A25S4 | Одна катушка | 25 см | 1200 Вт | 350 Вт | 22 - 1400 Гц | 85 дБ | 4 Ω | 128 мм | 225 мм | 22,6 |
| TS-A30S4 | Одна катушка | 30 см | 1300 Вт | 400 Вт | 22 - 1600 Гц | 87 дБ | 4 Ω | 136 мм | 281 мм | 35,4 |
| TS-W1500PRO | Эстрадная серия | 38 см | 2000 Вт | 600 Вт | 20 — 300 Гц | 98 дБ | 4+4 Ω | 167 мм | 353 мм | 56,7/90 |
| TS-W1200PRO | Эстрадная серия | 30 см | 1500 Вт | 450 Вт | 20 — 500 Гц | 105 дБ | 4+4 Ω | 133 мм | 283 мм | 35,4/42,5 |
| TS-300D4 | Чемпионская серия | 30 см | 1400 Вт | 400 Вт | 20 — 100 Гц | 93 дБ | 4+4 Ω | 147 мм | 281 мм | 35,4/42,5 |
| TS-300S4 | Чемпионская серия | 30 см | 1400 Вт | 400 Вт | 20 — 100 Гц | 93 дБ | 4/4+4 Ω | 147 мм | 281 мм | 35,4/42,5 |
| TS-WX210A | Активный, универсальный | 25x118x26,5 см | 150 Вт | 50 Вт | 37 — 200 Гц | 102 дБ | | | | • |
| TS-WX130DA | Активный, под сиденье | 28 x 20 x 7 см | 160 Вт | 50 Вт | 20 — 200 Гц | 100 дБ | 4 Ω | | | • |
| TS-WX610A | Активный, для запасного колеса | 33,8x14,5 см | 200 Вт | 100 Вт | 25 — 180 Гц | 101 дБ | | | | • |
| TS-WX70DA | Активный, плоский | 85x32x9,7 см | 200 Вт | 100 Вт | 20 — 180 Гц | 104 дБ | | | | • |
| TS-WX306B | Герметичный короб | 30 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 — 125 Гц | 94 дБ | 4 Ω | | | |
| TS-WX306T | Фазоинверторный, типа «труба» | 30 см | 1300 Вт | 350 Вт | 20 — 125 Гц | 97 дБ | 4 Ω | | | |
| TS-ME100WC | Морская серия | 25 см | 900 Вт | 300 Вт | 20 — 3,5 Гц | 84 дБ | 4 Ω | 126 мм | 225 мм | 56,6 |
| TS-ME100WS | Морская серия | 25 см | 900 Вт | 300 Вт | 20 — 3,5 Гц | 84 дБ | 4 Ω | 126 мм | 225 мм | 56,6 |

Pioneer

Рожденный звучать

Apple, iPod, iPhone, iTunes, CarPlay и логотип CarPlay являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Надпись «Сделано для iPod/iPhone» означает, что электронный аксессуар был разработан специально для подключения к iPod/iPhone и был сертифицирован разработчиком для соответствия рабочим стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственности за функционирование этого устройства или его соответствие стандартам безопасности или нормативным требованиям. Компания Pioneer не продает устройства iPod или iPhone.

Надпись «Работает на базе программного обеспечения Apple CarPlay™» означает, что электронный аксессуар был разработан специально для подключения к iPhone и был сертифицирован разработчиком для соответствия рабочим стандартам Apple. Программное обеспечение Apple CarPlay™ может быть недоступно для установки в некоторых регионах. Для получения последней информации о его наличии к установке посетите сайт: <http://www.apple.com/ios/carplay/>. Apple CarPlay™ есть на Apple iPhone 5 или более поздней версии с iOS7.1 или более поздней версии ОС и требует использования коннектора для USB-порта. Android, Android Auto, Google Maps, Waze и Talk to Google являются зарегистрированными товарными знаками Google Inc. Android Auto доступен для установки на телефон с ОС Android 5.0 (Lollipop) или более поздней версией с соответствующим тарифным планом. Доступность Android Auto может варьироваться в зависимости от страны и модели телефона. Дополнительную информацию можно найти на сайте: <http://www.android.com/auto>. Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией PIONEER CORPORATION осуществляется в соответствии

с условиями лицензионного соглашения. SD и SDHC являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании SD-3C, LLC в США и других странах.

Логотип DVD является товарным знаком лицензионной корпорации DVD Format / Logo Licensing Corporation. DAB является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим одному из 147 партнеров Eureka Project. HERE является зарегистрированным товарным знаком, а HERE MAPS и логотип HERE MAPS LOGO являются товарными знаками компании HERE North America, LL. Spotify — это зарегистрированный товарный знак Spotify Group. Twaron® является зарегистрированным товарным знаком Teijin Aramid BV. MAPS.ME — зарегистрированный товарный знак Mail.ru Group.

Facebook является товарным знаком Facebook, Inc. Twitter является зарегистрированным товарным знаком Twitter, Inc. YouTube является товарным знаком Google Inc. Название и логотип Instagram являются торговыми знаками Instagram. Другие товарные знаки и торговые названия принадлежат их соответствующим владельцам. Логотип Pioneer и товарный знак Pioneer — это зарегистрированные товарные знаки корпорации Pioneer. Характеристики и спецификации продуктов, описанных или проиллюстрированных в этой брошюре, являются верными на момент печати, но могут меняться из-за изменений в производстве. Эта брошюра может содержать типографские ошибки, а цвета изображаемых продуктов могут быть немного искажены. Обратитесь к своему дилеру Pioneer, чтобы убедиться, что фактические характеристики и спецификации соответствуют вашим требованиям. Эта брошюра может содержать ссылки на продукты, которые не могут быть или не будут доступны в вашей стране.

WWW.PIONEER-RUS.RU



WWW.FACEBOOK.COM/PIONEERRUSSIAOFFICIAL



WWW.INSTAGRAM.COM/PIONEER_RUSSIA



WWW.VK.COM/PIONEEROFFICIAL



WWW.YOUTUBE.COM/PIONEERRUSSIA



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