

Pioneer

Рожденный звучать



2019

ОБЗОР АВТОМОБИЛЬНЫХ
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ 2019

НОВИНКИ 2019	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 С CD-ПРИВОДОМ	12
МАГНИТОЛЫ БЕЗ CD-ПРИВОДА	13
МАГНИТОЛЫ И АКУСТИКА ДЛЯ ЯХТ	14
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	15
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	16
СЕРИЯ Z	18
СЕРИЯ D	19
"ИНДИЙСКАЯ" СЕРИЯ	20
СЕРИЯ CHAMPION	20
СЕРИЯ P.R.O.	21
СЕРИЯ A	22
СЕРИЯ R	23
"РУССКАЯ" СЕРИЯ	23
СЕРИЯ G	24
СЕРИЯ CUSTOM FIT	24
САБВУФЕРЫ	25
УСИЛИТЕЛИ	28
КЛАСС D	28
КЛАСС АВ	29
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ	30



Мультимедийные системы серии Z



Смарт-ресивер SPH-10BT



Мультимедийные системы серии G



Внешний звуковой процессор DEQ-S1000A



**Видеорегистраторы
VREC-100CH и VREC-200CH**



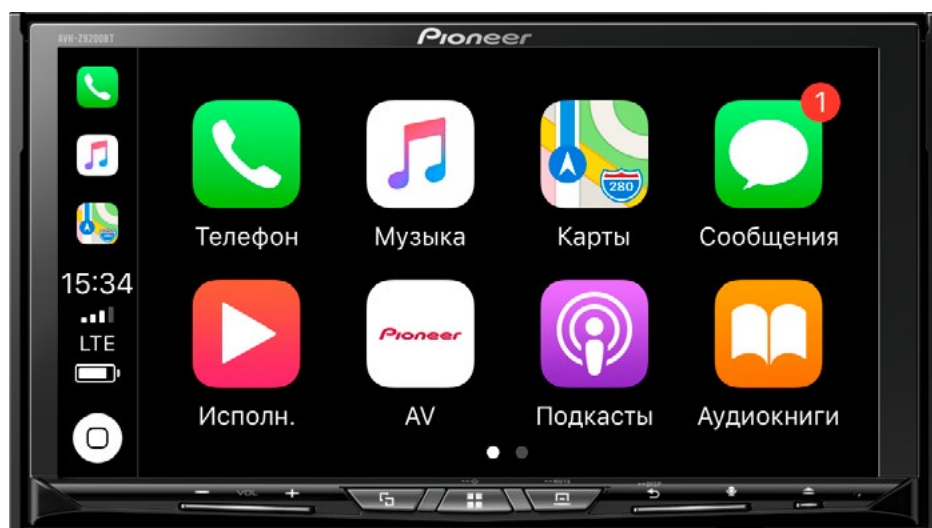
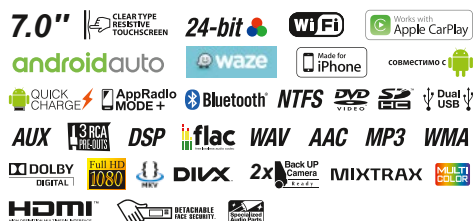
Акустические системы серии A

НОВАЯ ЭРА АВТОМОБИЛЬНЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

Обновленные мультимедийные системы серии Z построены на новой программной платформе. Они расширяют возможности работы со смартфонами. AVH-Z2200BT поддерживает технологию Apple CarPlay™, а AVH-Z5200BT – Apple CarPlay™ и Android Auto™. А 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. Впервые 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 полностью переработан, чтобы соответствовать 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 и 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. После последнего обновления iOS в Apple CarPlay™ стали доступны навигационные приложения Google Maps, 2ГИС и Waze.



Android Auto™ – технология компании Google, которая позволяет управлять приложениями смартфона с экрана магнитолы. Важные контакты и сообщения теперь прямо перед Вами на дисплее. Доступна бесплатная навигация с голосовым управлением, текущей информацией о пробках, подбором наилучшего маршрута и голосовыми предупреждениями.



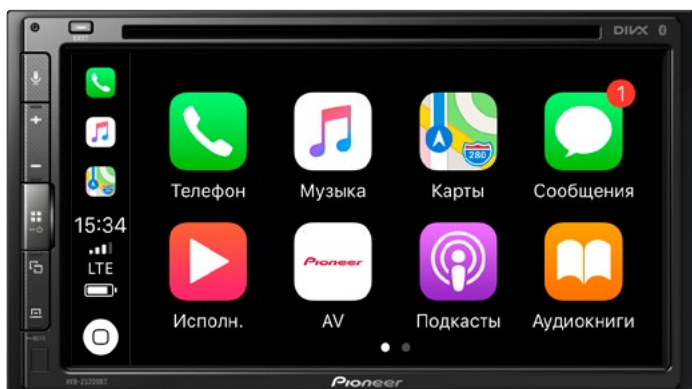
Waze – бесплатное навигационное приложение. Регулярное обновление карт, информация о пробках, элементы социальных сетей (возможность общаться, оставлять сообщения и координировать время приезда с друзьями). Все голосовое управление и сопровождение – на русском языке.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ



SPH-DA240BT

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



AVH-Z5200BT

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



AVH-A7100BT

Мультимедийная система 1DIN с Bluetooth



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™

6.2" CAPACITIVE TOUCHSCREEN Works with Apple CarPlay iPod iPhone
 совместимо с Android AppRadio MODE Bluetooth NTFS USB
 AUX 3 RCA PRE-OUTS DSP flac dab+ WAV AAC
 MP3 WMA DOLBY DIGITAL FULL HD 1080 DIVX MKV Back UP Camera
 MIXTRAX MULTI COLOR



MVH-A210BT

Мультимедийная система 2DIN с Bluetooth

6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN Works with iPhone совместимо с Android Bluetooth
 USB AUX 3 RCA PRE-OUTS 12 AUTO TA WAV AAC
 MP3 WMA DOLBY DIGITAL DIVX Back UP Camera MULTI COLOR



MVH-A300V

Мультимедийная система 2DIN

7.0" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN совместимо с Android USB AUX 3 RCA PRE-OUTS
 12 AUTO TA WAV AAC MP3 WMA DOLBY DIGITAL DIVX Back UP Camera MULTI COLOR



MVH-A100V

Мультимедийная система 2DIN

6.2" CLEAR TYPE RESISTIVE TOUCHSCREEN совместимо с Android USB AUX 3 RCA PRE-OUTS
 12 AUTO TA WAV AAC MP3 WMA DOLBY DIGITAL DIVX Back UP Camera MULTI COLOR

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-G210BT

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



MVH-G210BT

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



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



MVH-G110

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

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ G

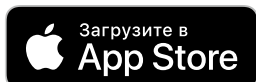
Серия G — абсолютно новая серия мультимедийных систем с 6,2-дюймовым экраном, входами USB и AUX. При создании этих устройств инженеры Pioneer сохранили все функции, обеспечивающие комфортное использование мультимедиа, но убрали все лишнее, получив в результате линейку бюджетных головных устройств, обладающих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



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



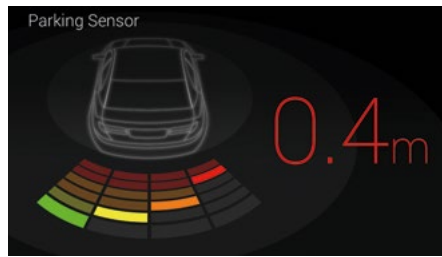
Смарт-ресивер SPH-10BT является принципиально новым автомобильным головным устройством. Благодаря приложению Pioneer Smart Sync, оно полностью интегрирует Ваш смартфон в аудиосистему автомобиля и позволяет Вам управлять смартфоном с фронтальной панели магнитолы, и магнитолой - с сенсорного экрана смартфона.

АБСОЛЮТНО НОВЫЙ ОПЫТ ВОЖДЕНИЯ



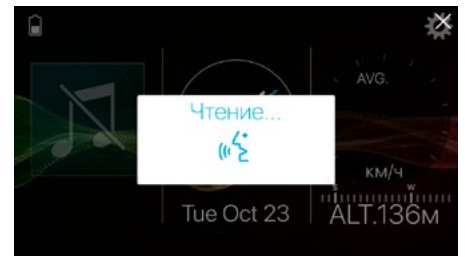
Встроенный держатель для смартфона

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



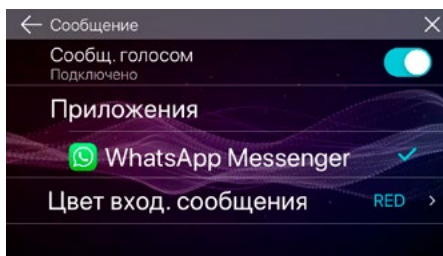
Подключение парктроника

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



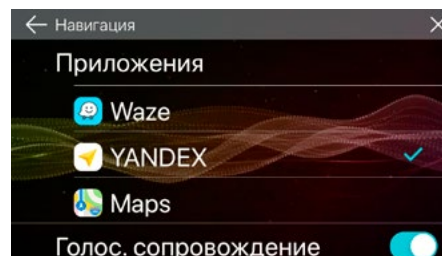
Голосовое управление

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



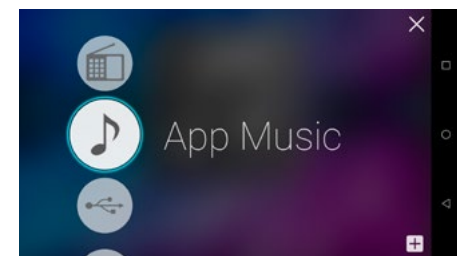
Мессенджеры

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



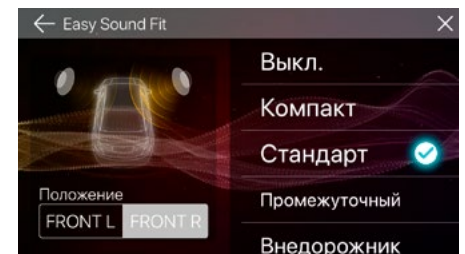
31-полосный эквалайзер

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



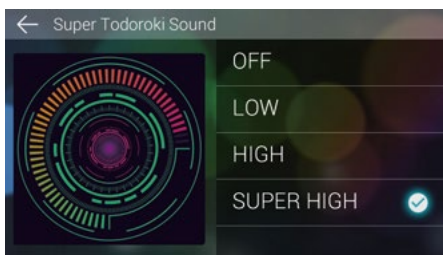
Временные задержки

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



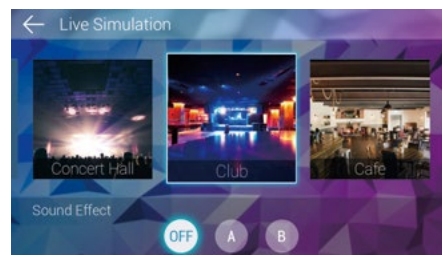
Easy Sound Fit

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



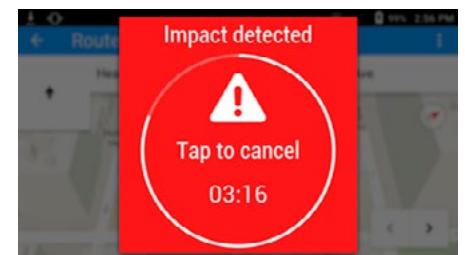
Todoroki Sound

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)



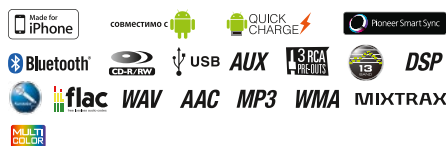
Графический эквалайзер

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



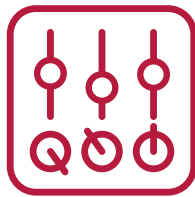
DEH-S510BT

CD-ресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



MVH-S510BT

Цифровой медиаресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



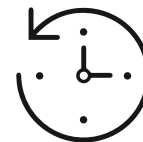
Развитый кроссовер

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-X730BT

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



AUTO TA

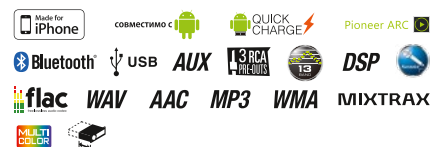
Временные задержки

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.

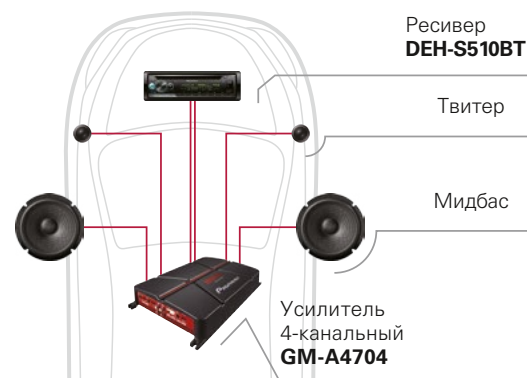


MVH-S610BT

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



ПОКАНАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОБЫЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

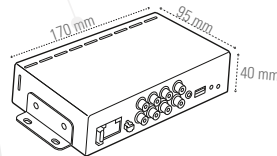
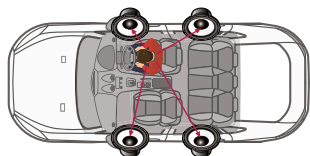


Поканальное подключение акустики

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.

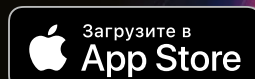
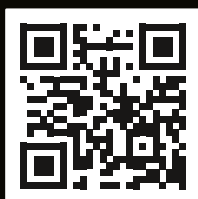
ISO-коннектор поставляется в комплекте с процессором.

ПРИЛОЖЕНИЕ SOUND TUNE

Загрузите приложение:



SOUND TUNE



МАГНИТОЛЫ С CD-ПРИВОДОМ

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.



DEX-P99RS

CD-ресивер соревновательной серии PRS со звуковым процессором



DEH-80PRS

CD-ресивер со звуковым процессором, Bluetooth и пультом ДУ



DEH-S310BT

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



DEH-4800FD

CD-ресивер со встроенным усилителем 100 Вт x 4



DEH-S210UI

CD-ресивер с RGB-подсветкой



DEH-S110UB

CD-ресивер с поддержкой FLAC



DEH-S110UBG

CD-ресивер с поддержкой FLAC



DEH-S110UBB

CD-ресивер с поддержкой FLAC



DEH-S110UBA

CD-ресивер с поддержкой FLAC



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.

СЛУШАЙТЕ МУЗЫКУ СО СМАРТФОНА ИЛИ USB

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. Вы можете выбрать высококачественный беспроводной стриминг через Bluetooth, а также воспроизведение кристально чистого звука — теперь Ваша развлекательная система близка к идеалу!



MVH-S410BT

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-S110UI

Цифровой медиаресивер с поддержкой iPhone



MVH-S110UIG

Цифровой медиаресивер с поддержкой iPhone



MVH-S110UB

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



MVH-S110UBG

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



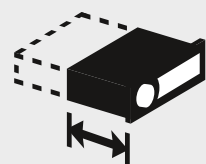
MVH-S110UBA

Цифровой медиаресивер с поддержкой FLAC



MVH-S110UBW

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.

* Кроме модели MVH-280FD.

МАГНИТОЛЫ И АКУСТИКА ДЛЯ ЯХТ

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. Пульт ДУ обеспечивает удобное управление системой.



MVH-MS510BT

Цифровой медиаресивер со звуковым процессором, Bluetooth и поддержкой FLAC



MVH-MS410BT

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



TS-MR1600



2-полосная компонентная акустика
Размер: \varnothing 16 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 16 см
Мощность: 160 Вт / 30 Вт
Чувствительность: 91 дБ
Частотный диапазон: 30 – 30 000 Гц
Диаметр твиттера: 30 мм
Водонепроницаемая белая диафрагма из белого композитного IMPP

TS-MR2040



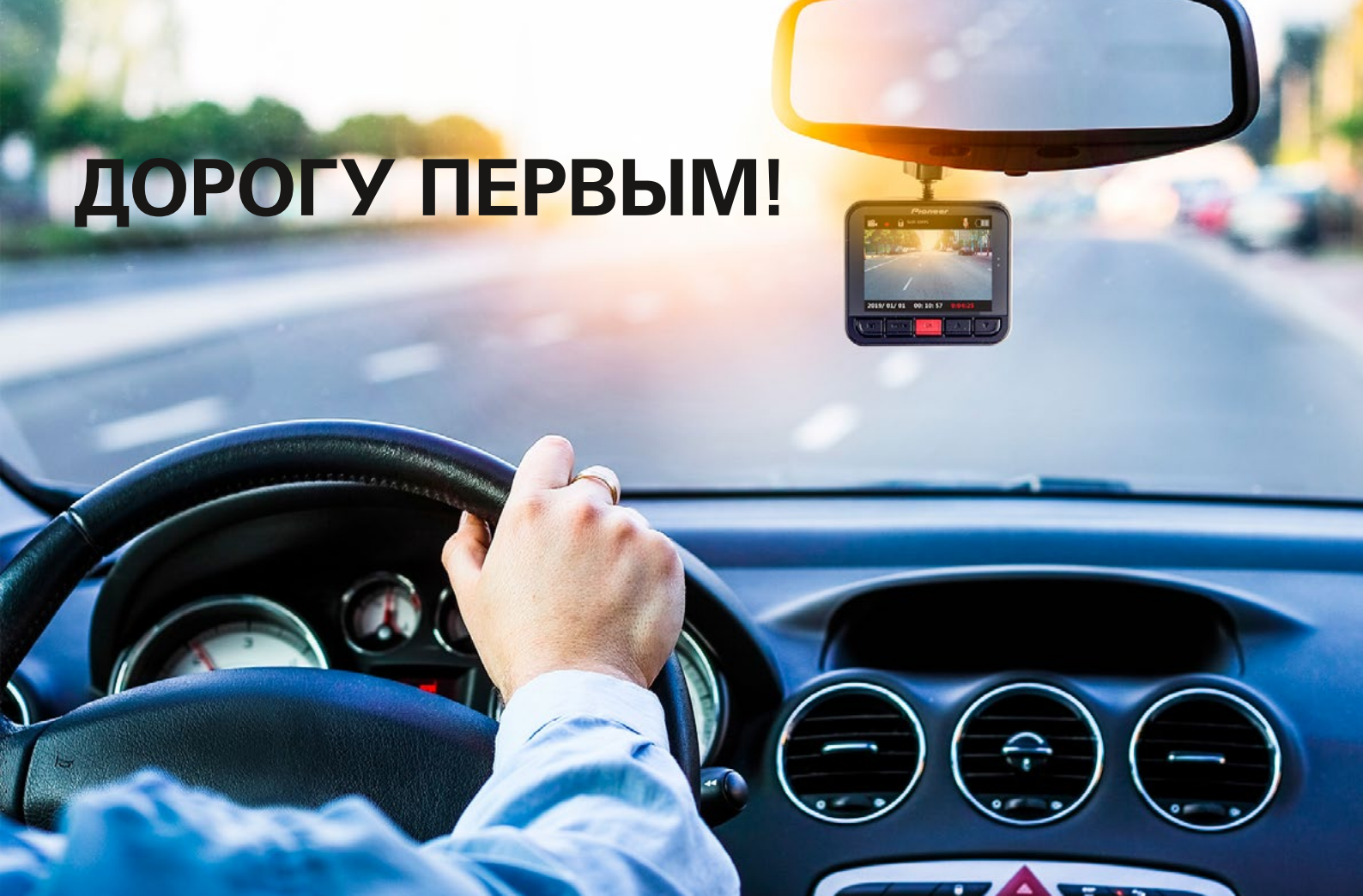
2-полосная компонентная акустика
Размер: \varnothing 20 см
Мощность: 200 Вт / 40 Вт
Чувствительность: 92 дБ
Частотный диапазон: 25 – 30 000 Гц
Диаметр твиттера: 20 мм
Материал ВЧ динамика: PI купольный ВЧ динамик с отражательным рупором
Водонепроницаемая белая диафрагма из белого композитного IMPP

CD-ME300



Влагозащищенный проводной пульт дистанционного управления.

ДОРОГУ ПЕРВЫМ!



Компания Pioneer выпустила 2 новых видеореги­стратора — в стандартном форм-факторе и в виде зеркала заднего вида. Видеореги­страторы Pioneer гарантируют бесперебойную работу и высокое качество записи, даже в темное время суток. Какой бы вариант Вы ни выбрали, будьте уверены, что видеореги­стратор 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

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.



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 Z

Серия Z разработана с применением самых современных технологий компании Pioneer. В процессе производства используются тщательно подобранные материалы и компоненты. Мы руководствуемся исключительно нашим опытом, полученным в результате многолетних исследований в области конструирования, дизайна и тестирования различного звукового оборудования. Следуя концепции звучания Pioneer OPEN & SMOOTH™, серия автомобильных акустических систем серии Z отличается плавной внеосевой частотной характеристикой, превосходной направленностью и широчайшим частотным диапазоном. Эта акустика поможет достичь поистине великолепного качества звучания в автомобиле. Результатом станет кристально чистый звук, максимально приближенный к оригинальной мастер-ленте.



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.



«Индийская» серия **NEW!**

Акустические системы «индийской» серии порадуют любителей мощного звука с ярко выраженными басами. Они рассчитаны на длительную безотказную работу даже при использовании на высокой громкости. Главными особенностями систем данной серии являются диффузоры из прочного полипропилена инжекционного литья IMPP®, агрессивный дизайн, высокая устойчивость к перегреву.

Серия Champion

«Чемпионская» серия имеет прекрасно сбалансированное звучание и более объемную звуковую сцену. Диффузоры выполнены из непрессованной целлюлозы – материала, обладающего прекрасным внутренним демпфированием. Резиновые декоративные накладки на магнит защищают динамики от повреждений. В модели TS-1675V2 площадь диффузора увеличена на 14% по сравнению с обычными динамиками. Это позволило дополнительно поднять чувствительность и сделать звучание басового диапазона мощнее и напористее. Позолоченные винтовые клеммы в модели TS-6975V3 обеспечивают простоту подключения и надежный контакт с акустическим кабелем.



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. Увеличенный диаметр провода обмотки катушки повышает теплостойкость, что обеспечивает воспроизведение мощных басов. Устойчивость к перепадам температур, надёжность и долговечность позволили серии отлично зарекомендовать себя на российском рынке.



Серия A **NEW!**

Новая 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, улучшенной передачи высоких частот, низкого уровня искажений и уникальной концепции открытого звучания и плавных звуковых переходов Pioneer OPEN & SMOOTH™.



Серия G

Акустика серии G разработана для сбалансированного звучания, с прекрасным соотношением цены и качества. При изготовлении диффузоров используется фирменная технология инжекционного литья под давлением (IMPP). В результате конструкция диффузора становится максимально жесткой и легкой. Результат – яркое и живое звучание в сочетании с высокой чувствительностью. Малая установочная глубина позволяет легко устанавливать систему в любой автомобиль.



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 дают возможность без проблем заменить штатную акустику, улучшив качество звучания Вашей аудиосистемы.



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КЛАССА ПРЕМИУМ

Акустические системы серии 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

"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: \varnothing 16,5 см (6,5")
Максимальная мощность: 380 Вт
Номинальная мощность: 50 Вт



TS-6520F

2-полосная коаксиальная акустическая система
Размер: \varnothing 16,5 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 серии Champion



TS-7150F

5-полосная коаксиальная акустическая система серии Champion размером 7x10 дюймов
Максимальная мощность 500 Вт
Номинальная мощность 80 Вт



TS-6975V3

3-полосная коаксиальная акустическая система серии Champion размером 6x9 дюймов
Максимальная мощность 550 Вт
Номинальная мощность 80 Вт



TS-1675V2

3-полосная коаксиальная акустическая система серии Champion размером 16,5 см
Динамики с фактическим диаметром диффузора 17 см и более мощным звучанием, могут устанавливаться в отверстия диаметром 16 см
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 50 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"х9" 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 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 (12")
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 500 Вт



TS-A300S4/D4

Сабвуфер
Размер: $\varnothing 30$ см (10")
Максимальная мощность 1300 Вт
Номинальная мощность 400 Вт

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

Максимальная мощность 170 Вт
Номинальная мощность 35 Вт



TS-1702I

17 см коаксиальная двухполосная акустическая система с коннектором для:

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

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

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 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 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

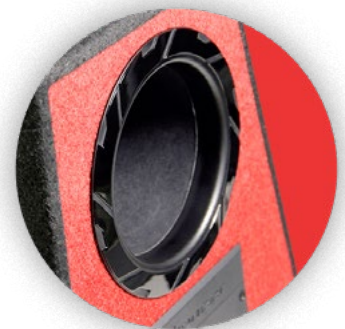
В сабвуферы уже встроен усилитель, больше не надо тратить на покупку дополнительных аксессуаров. Супермощный бас без лишних затрат!



- 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.

USED BY
TEAM
PIONEER

Прогрессивный двойной подвес улучшает показатели мощности и расширяет частотный диапазон воспроизведения баса (от 45 Гц). Трехслойная звуковая катушка (4 Ом) 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-SW3002S4

30 см сабвуфер с одной звуковой катушкой, 4 Ом
Максимальная мощность 1200 Вт
Номинальная мощность 300 Вт



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-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



TS-W306R

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

САБВУФЕРЫ



TS-W126M

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



TS-W106M

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-WX130DA

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



TS-WX610A

Активный сабвуфер, устанавливаемый 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.



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)

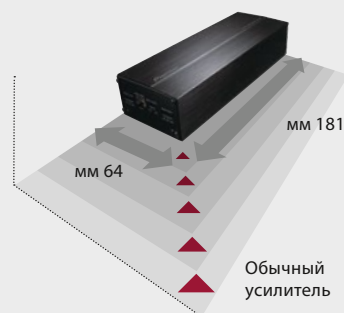


GM-D1004

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 400 Вт.



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)

Усилитель для воспроизведения Hi-Res аудио



GM-DX874

Аккредитация Hi-Res
Алюминиевый корпус
Позолоченные разъемы 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



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 90 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.



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	•	•	•	•	•			•	•	•
SPH-DA240BT	2DIN	RGB		7	•	•		•	•			•	•	•
AVH-Z2200BT	2DIN	RGB		6,2	•	•	•	•	•			•	•	•
AVH-A7100BT	1DIN	RGB	•(частично)	7	•	•	•	•	•			•	•	•
AVH-3100DVD	1DIN	красный		7	•	•	•	•	•					
AVH-A200BT	2DIN	RGB		6,2	•	•	•	•	•			•	•	•
AVH-A101	2DIN	RGB		6,2	•	•	•	•	•					
MVH-A200VBT	2DIN	RGB		6,2	•	•		•	•			•	•	•
MVH-A300V	2DIN	RGB		7	•	•		•	•					
MVH-A101V	2DIN	RGB		6,2	•	•		•	•					
AVH-G210BT	2DIN	синий		6,2	•		•	•	•			•	•	•
AVH-G110DVD	2DIN	синий		6,2	•		•	•	•					
MVH-G210BT	2DIN	синий		6,2	•			•	•			•	•	•
MVH-G110	2DIN	синий		6,2	•			•	•					

Усилители

	Количество каналов	Максимальная выходная мощность	Номинальная выходная мощность	Частотный диапазон	Искажения (1кГц / 4 Ω)	Соотношение сигнал/шум	Размеры (ШxВxГ)	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 500Wx4	Выходы RCA	Количество полос эквалайзера	Встроенный звуковой процессор (DSP)	Локальное 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
	•				•	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	Поддержка пульта ДУ, встроенного в руль автомобиля	CD	USB (фронт)	USB (тыл)	AUX	Bluetooth	SD
DEX-P99RS	1DIN		RGB	•	•	•	•		•	опция (CD-BTB200)		
DEH-80PRS	1DIN		RGB	•	•	•	•		• (2)	•	•	
DEH-S510BT	1DIN		RGB	•		•	•	•		•		
DEH-S310BT	1DIN		красный	•		•	•	•		•		
DEH-4800FD	1DIN		красный	•		•	•	•		•		
DEH-S2000UI	1DIN		RGB	•		•	•	•		•		
DEH-S110UI	1DIN		красный	•		•	•	•		•		
DEH-S110UB/ B/G/A	1DIN		красный (UB), синий экран (UBB), зеленый (UBG), оранжевый (UBA)	•		•	•	•		•		
FH-X730BT	2DIN		RGB			•	•	•		•		
FH-X380UB	2DIN		красный			•	•		•			
SPH-10BT	1DIN		RGB	•		•				•		
MVH-S610BT	2DIN	•	RGB			•	•		•	•		
MVH-S510BT	1DIN	•	RGB	•		•	•		•	•		
MVH-S410BT	1DIN	•	красный	•		•	•		•	•		
MVH-280FD	1DIN		красный	•	•	•			•			
MVH-X460UI	1DIN	•	RGB	•	•	•		•		•		
MVH-29BT	1DIN	•	красный	•					•	•		
MVH-S110UI/G	1DIN	•	красный (UI), зеленый (UG)	•		•			•			
MVH-S110UB/ 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

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

ВОЗМОЖНОСТИ BLUETOOTH-МОДУЛЯ			СОВМЕСТИМОСТЬ СО СМАРТФОНАМИ				АУДИО						
Подключение 2 смартфонов одновременно	Воспроизведение музыки	Функция громкой связи	iPhone	Android	Приложение Pioneer Smart Sync	Приложение Pioneer ANC	Карaoke	Усилитель Moster 50Wx4	Усилитель класса FD TOWWX4	Выходы RCA	Количество полос эквалайзера	MIXTRAX	Аудиоформаты
	•	•	опция (CD-IBT001)							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/AAC
			•	•		•		•		2	5		MP3/WMA/WAV/FLAC
				•		•		•		1	5		MP3/WMA/WAV/FLAC
•	•	•	•	•		•		•		3	13	•	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
				•		•		•		1	5	•	MP3/WMA/WAV
•	•	•	•	•	•			•		2	31*		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
•	•	•	•	•		•		•		3	13	•	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 - T3-полосный.

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-C172PRS	2-полос. комп.	17 см	200 Вт	50 Вт	25 Гц — 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 Гц — 35 кГц	86 дБ	4 Ω	58 мм (14 мм)	121 мм (48 мм)
TS-1675V2	3-полосная	17 см	300 Вт	50 Вт	35 Гц — 20 кГц	92 дБ	4 Ω	58 мм	128 мм
TS-6975V3	3-полосная	6" x 9"	550 Вт	80 Вт	28 Гц — 27 кГц	85 дБ	4 Ω	92 мм	151 x 220 мм
TS-7150F	5-полосная	7" x 10"	500 Вт	80 Вт	27 Гц — 25 кГц	90 дБ	4 Ω	85 мм	166,5 x 237,5 мм
TS-650C	2-полос. комп.	17 см	380 Вт	60 Вт	30 Гц — 30 кГц	88 дБ	4 Ω	66 мм	159 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	165 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	137 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	144 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	121 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-Q172C	2-полос. комп.	17 см	220 Вт	50 Вт	35 Гц — 28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм (24 мм)	135 мм
TS-Q171C	2-полос. комп.	17 см	200 Вт	40 Вт	35 Гц — 28 кГц	89 дБ	4 Ω	51 мм (20 мм)	140 мм
TS-Q131C	2-полос. комп.	13 см	180 Вт	35 Вт	40 Гц — 28 кГц	89 дБ	4 Ω	46 мм (29 мм)	119 мм
TS-170CI	2-полос. комп.	17 см	170 Вт	35 Вт	25 Гц — 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 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	45 мм (15 мм)	121 мм (37 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
TS-MR1600	2-полос. комп.	16 см	100 Вт	25 Вт	30 Гц — 30 кГц	90 дБ	4 Ω		
TS-MR1640	2-полос. комп.	16 см	160 Вт	30 Вт	30 Гц — 30 кГц	91 дБ	4 Ω		
TS-MR2040	2-полос. комп.	20 см	200 Вт	40 Вт	25 Гц — 30 кГц	92 дБ	4 Ω		

* 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-W3003D4	Профессиональная чемпионская серия	30 см	2000 Вт	600 Вт	20 — 80 Гц	96 дБ	4 + 4 Ω	176 мм	283 мм	35,4 (24,1 — 49,5)	
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-W1500PRO	Эстрадная серия	38 см	2000 Вт	600 Вт	20 — 300 Гц	98 дБ	4 + 4 Ω	167 мм	353 мм		
TS-W1200PRO	Эстрадная серия	30 см	1500 Вт	450 Вт	20 — 500 Гц	105 дБ	4 + 4 Ω	133 мм	283 мм		
TS-300D4	Чемпионская серия	30 см	1400 Вт	400 Вт	20 — 100 Гц	93 дБ	4/4 + 4 Ω	147 мм	281 мм		
TS-300S4	Чемпионская серия	30 см	1400 Вт	400 Вт	20 — 100 Гц	93 дБ	4/4 + 4 Ω	147 мм	281 мм		
TS-W261D4	Чемпионская серия	25 см	1200 Вт	350 Вт	20 — 125 Гц	93 дБ	4 + 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-W126M	Базовая модель	30 см	1300 Вт	300 Вт	20 — 125 Гц	96 дБ	4 Ω	135 мм	281 мм		
TS-W106M	Базовая модель	25 см	1100 Вт	250 Вт	20 — 160 Гц	92 дБ	4 Ω	122 мм	230 мм		
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-WX300A	Активный, фазоинверторный	30 см	1300 Вт	350 Вт	20 — 130 Гц	113 дБ					
TS-WX300TA	Активный, фазоинверторный, типа «труба»	30 см	1300 Вт	350 Вт	20 - 130 Гц	114 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-A300B	Короб с фазоинвертором	30 см	1500 Вт	500 Вт	20 - 2600 Гц	78 дБ	2 Ω				
TS-A300S4/D4	S4 - одна катушка, D4 двойная катушка	30 см	1500 Вт	500 Вт	20 - 2300 Гц	77 дБ	4 Ω	147 мм	301 мм		
TS-A250S4/D4	S4 - одна катушка, D4 двойная катушка	25 см	1300 Вт	400 Вт	20 - 2000 Гц	74 дБ	2 Ω	133 мм	267 мм		

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 устройств 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 iOS 7.1 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.

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