

ALPINE®

Mobile Media Solutions



2007 ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





A

Audio

V

Visual

N

Navigation

C

Communication

D

Drive Assist

Благодаря широкому диапазону применяемых технологий Alpine гарантирует великолепный звук, впечатляющее видео, профессиональную навигацию, разнообразные функции связи и многое другое.

Дорога продолжается вечно. Впереди открывается будущее.

И каждый оборот колеса Alpine с вами.

Обеспечивая готовность вашей системы к будущему – куда бы вы ни направлялись и чем бы вы ни занимались.

Воплощая решения Mobile Media в жизнь



Alpine собрал всю свою инновационную продукцию,
все свои новейшие технологии,
весь свой разнообразный опыт и объединил все это для того,
чтобы вы смогли получить в автомобиле самый полный спектр развлечений.

У нас есть те решения Mobile Media,
которые вам нужны и которые вы искали.
Многие из них вы даже не могли себе представить.
Просто поверните ключ, и - в путь.

iPod: наивысшая скорость, наилучшее звучание

Подключите его, запустите и включайте на полную мощность.

Alpine обеспечивает удобное управление,

мгновенный отклик на команды и наивысшее качество звука.

Ваша музыка. Ваш iPod. Наивысшая скорость, наилучшее звучание.



Alpine предлагает лучшее решение для использования iPod в машине, оно разработано совместно с компанией Apple.



Просто, быстро и удобно. Ваша любимая цифровая музыка в вашем автомобиле — с качеством Alpine.



Полностью беспроводное подключение вашего Bluetooth-мобильного телефона к головному устройству Ai-NET Alpine.



24-битовый ЦАП со сверхвысоким разрешением - исключительно мягкое и точное воспроизведение цифрового сигнала.



Не важно, сколько песен в вашей коллекции, функция Quick Search поможет вам найти нужную легко и быстро.

iDA-X001: Первая автомобильная аудиосистема в мире, разработанная для iPod

Прямое USB-подключение к iPod и другим устройствам хранения музыки

Сверхбыстрый доступ и максимум удобства пользования портативным плеером. Новое USB-подключение Full Speed мгновенно переводит ваш iPod в состояние готовности для использования в дороге и даже позволяет вам воспроизводить ваши записи, хранящиеся на USB-накопителе.



Разработано при участии Apple — идеальная совместимость, простое управление



iDA-X001 - первое головное устройство с пользовательским интерфейсом, разработанным совместно с компанией Apple. Результатом этого более чем 12-месячного сотрудничества стала разработка интерфейса с iPod-подобными меню и поворотным переключателем,

позволяющим владельцам iPod легко и естественно перемещаться по всей своей цифровой коллекции во время вождения автомобиля.

Беспрецедентный звук CD-качества в вашем автомобиле

Ваш iPod никогда еще не звучал так хорошо. С кристально-чистым цифровым подключением, с 24-битовым ЦАП, с динамичной обработкой MediaXpander, вы уже никак не сможете назвать звучание вашей компактной аудиокolleкции КОМПАКТНЫМ. Удивительное качество звука, потрясающая мощность.

24 bit
D/A CONVERTER



Цветной TFT-дисплей высокого разрешения

Яркий экран высокого разрешения обеспечивает читаемость текста и четкие и полноцветные изображения и графику. Легко читаемый даже при дневном свете дисплей также предлагает три различных режима просмотра, на ваш выбор.



Головные устройства Full Speed iPod - широкая функциональность и звук высшего качества



Наша передовая технология делает лучше весь модельный ряд



Все наши головные устройства получают выгоду от новых технологий. Многие высококачественные и передовые функции, присутствующие в нашем iDA-X001, также используются и в остальных головных устройствах нашей линейки. А это значит, что вы получаете возможности Full Speed, отличный звук и удобство в управлении, независимо от того, какое из головных устройств вы выберете. Вы сможете пользоваться и USB-накопителями с музыкальными файлами (с помощью дополнительного KCA-620M).

Расширьте возможности вашей системы

Подключение телефона по Bluetooth

Не отрывайте рук от руля, но всегда оставайтесь на связи. Наши адаптеры Bluetooth (KCE-300BT/KCA-200BT) обеспечивают возможность беспроводного подключения, удобную работу hands-free, отображение номера звонящего, доступ к телефонной книге и отображение на дисплее информации о звонках.



Подключите все ваши музыкальные источники USB

С помощью USB-интерфейса KCA-620M вы можете подключать портативные плееры с разъемом USB, а также любые USB-накопители, и воспроизводить ваши файлы в форматах MP3 и WMA, с удобным управлением с головного устройства.



Для поклонников CD

У поклонников CD нет повода для беспокойства, Alpine не забывает о них. Просто подключите чейнджер CHA-S634 к вашему iDA-X001, и, помимо новейших цифровых носителей, вы сможете воспроизводить и все ваши любимые компакт-диски. Загрузите до шести дисков и наслаждайтесь музыкой в течение длительной поездки.



Не отрывайте руки от рулевого колеса: штатные кнопки ДУ на руле

Установив головное устройство Alpine, вы не только улучшите звучание системы и получите богатые функциональные возможности, вы также сможете пользоваться удобными штатными кнопками ДУ на руле. Alpine предлагает широкий ассортимент простых в подключении интерфейсов.



Звук *IMPRINT* Sound

Насладитесь воспроизведением звука наиболее точным из когда-либо существовавших —
звуком *IMPRINT* Sound.

Прямо от исполнителя - к вам. Ничто не станет между вами.

Вся ваша музыка - именно так, как она была задумана исполнителем. Шоу начинается.



Насладитесь лучшим в воспроизведении музыки с помощью технологии, анализирующей и корректирующей акустические проблемы, свойственные автомобилю.



Передовая технология цифровой обработки MultEQ, разработанная Audyssey Labs.



Компактные, мощные, полностью цифровые. Оптимальное качество и четкость, обеспечивающие наиболее динамичное восприятие звука.



Слушайте музыку такой, какой ее задумал исполнитель - в этом вам помогут наши лучшие акустические системы.



24-битовый ЦАП со сверхвысоким разрешением - исключительно мягкое и точное воспроизведение ваших цифровых источников.

Вы сможете услышать музыку именно так, как задумал исполнитель

Бесконечные часы репетиций, нескончаемые записи и ночи напролет, проведенные в студии. У каждого исполнителя есть свое видение, и он серьезно работает над тем, чтобы совершенствовать свою музыку. Но можем ли мы услышать музыку именно такой, какой она была задумана? Благодаря звуку IMPRINT Sound мы, наконец, можем ответить: Да!



Передовая технология - совершенное качество звучания

Прочувствуйте музыку в автомобиле так, как не чувствовали никогда ранее. Alpine совместил свой опыт разработки автомобильных аудиосистем с акустической технологией Audyssey и создал один беспрецедентный компонент, включающий в себя 24-битовый ЦАП, цифровую временную коррекцию и переключаемые частоты кроссовера.



Звуковое чудо MultEQ

Автомобильный салон представляет собой сложную акустическую среду. Одни поверхности, присутствующие в салоне, отражают звук, другие - поглощают его. Звук IMPRINT Sound не только преодолевает трудности, присущие акустике автомобильного салона, но также улучшает звуковую сцену, тональный баланс и детальность воспроизведения.



MultEQ решает все эти задачи благодаря использованию более 500 точек коррекции частотного спектра. Это оптимизирует воспроизведение звука в акустическом пространстве конкретного автомобиля со значительно более высокой точностью, чем это было возможно раньше, и позволяет воспроизводить музыку именно так, как она и должна звучать.

Два идеальных способа получить полный звук IMPRINT Sound

Современнейший CDA-9887R с обработкой MultEQ

Обработка MultEQ, предусмотренная в этом устройстве, автоматически корректирует акустические искажения в автомобиле, воспроизводя музыку с точностью и четкостью, каких вы не слышали ранее. В устройстве также предусмотрены мощные функции настройки и улучшения звучания, такие как 6-канальная цифровая временная коррекция, параметрический и графический эквалайзер, регулируемый кроссовер и 24-битовый ЦАП.



PXE-H650 превращает любую штатную систему в полноценный источник Alpine

Сохраните вашу штатную аудиосистему, и при этом получите полноценное звучание и функции, присущие нашим лучшим компонентам. Это идеальное решение для модернизации системы, обеспечивающее обработку MultEQ, что автоматически корректирует сигнал и обеспечивает наилучший возможный звук. Вы также получаете семь выходов предусилителя (для дополнительных усилителей и динамиков), плюс дополнительные входы для подключения других источников.



Широкие динамические свойства, полная мощность, удивительная четкость - для достижения настоящего звука IMPRINT Sound

Скромные габариты, но впечатляющая мощность и характеристики

Ультратонкие усилители серии PDX подойдут для установки практически в любом месте вашего автомобиля. Их даже можно устанавливать в стойку друг над другом. Каждый из усилителей PDX обеспечивает невероятную мощность, широкий динамический диапазон, а также исключительно высокую точность воспроизведения и отличные характеристики работы, гарантируя тем самым настоящий звук IMPRINT Sound.



Современнейшие динамики и сабвуферы Type-X

Для того чтобы оценить весь потенциал звука IMPRINT Sound, вам понадобится необычайно высококачественная акустическая система - серия Alpine Type-X готова предоставить вам такую возможность. Непревзойденное качество и максимальная эффективность.



Dock 'n' Roll

Куда бы вы ни отправились, навигация будет с вами.
Проложите свой маршрут - нет ничего легче с собственным надежным штурманом.
Портативный и подключаемый. Приготовьтесь к **Dock 'n' Roll!**



Портативное навигационное устройство, подключаемое к IVA-W205R, предоставляет возможность управления с приборной панели - удобно и точно.



Самый простой и удобный способ управления вашей системой - прямо с монитора.



Всеобъемлющая и суперточная цифровая картографическая база данных - самое надежное руководство в дороге.



Возьмите с собой в автомобиль вашу любимую музыкальную коллекцию - прослушайте ее с исключительной четкостью и мощностью.



Без кабелей. Свобода экспериментирования. Alpine предоставляет вам возможность беспроводного подключения к вашему миру - все это благодаря технологии Bluetooth.

Навигация, взявшая лучшее от двух концепций

Комфорт портативности или управление с приборной панели? И то, и другое!

Подключаемая Blackbird PMD-B200P и ее компаньон - IVA-W205R предлагают вам комфорт и гибкость портативного навигационного устройства, а также большой дисплей и аккуратную установку системы, встраиваемую в приборную панель. Переносите его из автомобиля в автомобиль, берите в отпуск, в командировку - даже в арендуемые автомобили - и наслаждайтесь всеобъемлющим дорожным руководством в любой поездке. Вы никогда не потеряетесь.



Избавьтесь от проводов и разговаривайте, не отрывая руки от руля - с вами технология Bluetooth

Blackbird PMD-B200P оснащена встроенной функцией Bluetooth, предоставляя вам удобство разговора hands-free, не важно - находится ли Blackbird в держателе, или подключена к станции Mobile Media. При поступлении звонка вы увидите имя звонящего - просто нажмите кнопку на дисплее для ответа, а затем говорите через встроенный микрофон и динамики вашей системы. Вы даже можете воспользоваться сенсорным дисплеем PulseTouch для набора номеров и доступа к телефонной книге.



Доберитесь к месту назначения с комфортом, безопасно и стильно

Самая точная и современная навигационная система из всех существующих

Для тех, кому нужно самое лучшее - навигационная DVD-система класса high-end NVE-N099P - самая мощная система из всех, когда-либо произведенных нашей компанией. Она предоставляет современные функции, превосходную эффективность и простое управление - доставит вас в необходимый пункт назначения, вовремя и стильно. Она обеспечивает широкое покрытие TMC, оповещая вас о пробках в реальном времени, а также дает голосовые подсказки на двенадцати языках.



Изысканная навигация, которую вы можете взять с собой

Компактная PMD-B100P Blackbird концентрирует все удобство и надежность навигации на вашей ладони. Используйте ее в любом автомобиле - к вашим услугам точная навигация с управлением с сенсорного экрана. С помощью док-станции PMD-DOK1 вы можете подключить Blackbird к станции Mobile Media Alpine - и пользоваться более крупным дисплеем. Или же вы можете интегрировать Blackbird в штатную систему с помощью одного из наших решений VehicleHub и VehicleHub Pro.



Станции Mobile Media: Удивительные впечатления от развлечения и не только!

Аудио и Видео, плюс Навигация

Alpine интегрирует мощные аудио/видео-функции в свои универсальные станции Mobile Media, совершенствуя ваше наслаждение автомобильными развлекательными системами и передавая вам в руки новейшие мобильные медиа- и навигационные технологии.

Станции Mobile Media обеспечат вам все необходимое для полного развлечения

Все ваши развлекательные возможности в одном универсальном устройстве с богатыми функциональными возможностями. Наши станции Mobile Media предоставляют возможность управления с помощью сенсорного дисплея PulseTouch всей вашей аудиосистемой (включая навигацию и меню DVD-дисков) и оснащены встроенным 5.1-канальным процессором объемного звука (только модель IVA-D105R). Вы также можете подключить свой iPod и наслаждаться преимуществами соединения Full Speed и удобством управления с помощью функции Quick Search.



Perfect F.I.T.

Добавьте компоненты к вашей штатной системе и усовершенствуйте ее.

Вам рано ее выбрасывать.

С помощью Технологии интеграции со штатным оборудованием (F.I.T.)

вы можете модернизировать все, что пожелаете.

И при этом сохранить интерьер автомобиля нетронутым.

Благодаря Alpine, есть совершенная технология **Perfect F.I.T.**



Возьмите с собой в автомобиль вашу любимую музыкальную коллекцию - прослушайте ее с исключительной четкостью и мощностью.



Наша самая современная навигационная система, с отлично проработанными функциями, превосходной эффективностью и простым управлением.



Alpine передает точную и надежную навигацию — с сенсорным управлением — в ваши ладони.



Наслаждайтесь просмотром ваших любимых DVD-фильмов и прослушиванием новейших DVD-Audio (в 2-канальном микшировании).



DVB-T тюнеры Alpine обеспечивают прием высококачественного цифрового сигнала наземного ТВ-вещания в вашем автомобиле.

Зачем модернизировать? Alpine даст вам больше!

То, чего вам не хватает в вашей штатной системе

Вы можете быть абсолютно довольны своим автомобилем, но со временем встроенная развлекательная система устаревает, давая вам повод испытывать неудовлетворение от ее эксплуатации. С каждым годом появляются все новые источники, более совершенные технологии, новые форматы данных, повышается качество звука и обработки. Вы бы и хотели провести модернизацию, но поскольку система полностью интегрирована с электроникой автомобиля, это может быть как дорого, так и хлопотно.



Модернизируйте вашу мобильную развлекательную систему с помощью Perfect F.I.T.

Познакомьтесь с уникальной технологией Alpine Perfect F.I.T. (Технология интеграции со штатным оборудованием). Perfect F.I.T. - это идеальный и профессиональный способ оборудовать ваш автомобиль новейшими компонентами и получить превосходный звук, одновременно сохранив внешний вид и функциональность штатной системы. Вы сможете добавить DVD-навигацию, цифровое телевидение, новые источники, такие как DVD и MP3. Подключите свой iPod и управляйте им, установите дополнительные усилители и динамики - вы теперь готовы к появлению новых форматов и технологий.

Оптимальные решения для модернизации вашей штатной системы

Дополнительные источники, новый уровень звучания, централизованное управление - VPA-B222R



Система VPA-B222R VehicleHub Pro представляет собой самый современный и полный способ медиа- и звуковой модернизации автомобильной системы. Вы получаете возможность добавить DVD-навигацию, цифровое телевидение DVB-T, DVD-фильмы и аудио, и даже ваш iPod, и управлять всеми компонентами удобным и уникальным ORB - контроллером. Вы также можете добавить усилители, динамики, сабвуферы и аудиопроцессоры - обеспечьте себе самое полное и наилучшее из возможных звучание.



Легко добавляйте новые источники и модернизируйте вашу систему - VPA-B211P

Это простое интерфейсное решение позволяет вам подключить необходимые компоненты Alpine к имеющейся штатной системе, и, тем самым, сделать ее совместимой с новейшими источниками и носителями. Оборудуйте ваш автомобиль навигационной системой - портативной Blackbird или DVD-навигацией NVE-N099P. Возьмите ваш iPod в автомобиль и наслаждайтесь всей своей музыкальной коллекцией. Или подключите разнообразные видеосистемы и наслаждайтесь не только аудио, но и видео.



Превратите ваш автомобиль в мультимедийную станцию

DVD и CD

Подключите чейнджер DHA-S690 и наслаждайтесь часами воспроизведения ваших любимых дисков DVD и CD.



USB-источники

С помощью USB-интерфейса KCA-620M вы можете легко подключать портативные плееры с разъемом USB, а также любые USB-накопители.



Функциональность Bluetooth

Bluetooth-интерфейс KCA-200BT предоставляет возможность беспроводного подключения вашего Bluetooth-телефона к штатной системе и обеспечивает удобную функцию hands-free.



Цифровое телевидение

Линейка цифровых DVB ТВ-тюнеров Alpine позволяет вам проникнуть в многообразный мир цифрового наземного телевидения.



FunZone

Ваши пассажиры не могут больше ждать - веселье начинается прямо в автомобиле.

Дайте им все, что они хотят.

Пригласите их в **FunZone**.



Легко и быстро регулируйте качество изображения в зависимости от воспроизводимого видеисточника и окружающего освещения.



Возьмите все свои любимые DVD-фильмы в автомобиль и наслаждайтесь лучшим качеством видео и аудио.



Встроенный в корпус порт для игровой приставки позволяет подключать не только игры, но и видекамеры, и iPod для просмотра видео.



Управляйте всеми развлекательными функциями, включая меню DVD-диска, простым прикосновением к экрану.



DVB-тюнеры Alpine позволяют вам проникнуть в мир высококачественного цифрового наземного телевидения.

Четкая и живая картинка - широкий модельный ряд мониторов Alpine

Исключительно большие, яркие и четкие подвесные мониторы

Наши подвесные WVGA-мониторы обеспечат большой формат изображения. Большой размер экрана и сверхвысокое разрешение великолепно подходят как для просмотра фильмов, так и для видеоигр. PKG-2000P даже оснащен встроенным DVD-проигрывателем, позволяя вашим пассажирам на задних сиденьях выбрать свое собственное развлечение. Благодаря встроенным в корпус кнопкам вы получаете полное и удобное управление источниками.

Персональное развлечение на заднем сиденье - мониторы в подголовниках

Создайте свою персональную зону развлечений с помощью наших высококачественных мониторов с высоким разрешением в подголовниках. Эти исключительно тонкие дисплеи легко встраиваются в заднюю часть практически любого подголовника. Установите два таких монитора (или один монитор в подголовнике, а второй - подвесной) - и каждый пассажир сможет выбрать свой собственный источник развлечения, т.е. каждый получит желаемое!

Выбор за вами — яркие и четкие мониторы всех размеров, для любого автомобиля

Какими бы ни были ваш автомобиль, требования к развлечениям или свободное пространство в салоне, у Alpine есть монитор именно для вас. Высококачественные подвесные и встраиваемые в подголовники мониторы всех типов и размеров, включая наш ультратонкий 5,8-дюймовый монитор TME-M680, который подойдет практически всюду.



Ваши пассажиры не будут скучать никогда

Возьмите все ваши DVD в автомобиль

У Alpine есть множество способов воспроизведения DVD в автомобиле, включая большой подвесной монитор с высоким разрешением со встроенным DVD-проигрывателем (PKG-2000P), многодисковый DVD-чейнджер (DHA-S690) для длительных поездок и 1-DIN DVD/CD-проигрыватель (DVE-5207).



Смотрите видео с iPod в автомобиле

Многие теперь используют свои iPod не только для прослушивания музыки, но и для просмотра видео. С помощью видеоинтерфейса KCE-415i вы можете воспроизводить видео, записанные на вашем iPod Video (5-го поколения) и просматривать их на ваших автомобильных мониторах, при этом пользуясь сенсорным управлением.



Наслаждайтесь цифровым DVB-телевещанием

У нас есть высококачественные тюнеры, позволяющие вам окунуться в мир цифрового наземного телевидения - вы получите еще больше каналов, лучшее качество изображения и превосходный звук. Вы также получаете возможность удобного сенсорного управления тюнером, включая выбор каналов и множество других функций.



Универсальный порт для игровой приставки

Alpine предлагает так много способов развлечь ваших попутчиков на задних сиденьях и помочь им избежать скуки. Встроенный порт для игровой приставки позволяет вам легко подключать игровую приставку (ваши дети будут в восторге), видеокамеру (для просмотра только что отснятого видео), портативный DVD-плеер.



FunZone от Alpine каждому может предложить что-то свое

Персональная зона развлечений

Почему в FunZone так весело? Потому что для каждого вашего пассажира на заднем сиденье создается персональная зона развлечений. Например, установите беспроводной ИК-трансмисмиттер для прослушивания источника монитора через наушники - не нужны никакие кабели! А с помощью системы беспроводных наушников SHS-N252 два человека могут одновременно прослушивать два разных канала.



Удобные функции и решения

Продукция Alpine предлагает множество функций, способных наиболее полно удовлетворить ваши развлекательные нужды. Предустановки визуального эквалайзера Visual EQ позволяют мгновенно регулировать настройки монитора для просмотра в различных условиях. Встроенные плафоны обеспечивают дополнительное освещение. FM-модулятор в комплекте PKG-2000P позволяет легко подключиться к любой штатной системе и слушать звук встроенного DVD-проигрывателя через автомобильные динамики. А вход S-Video на PKG-2000P позволяет вам подключать совместимые видеоисточники для получения самого высокого разрешения.



2007 Линейка продукции

Первое головное устройство в мире, разработанное для iPod



X001
Digital Media Receiver



iDA-X001 ЦИФРОВОЙ МЕДИЯ-РЕСИВЕР

• Усилитель высокой мощности 50 Вт х 4 • USB-подключение для iPod Video (5-е поколение) • 2,2-дюймовый TFT-дисплей • Центральный поворотный переключатель
• ЦАП 24-бит • Совместимость с Bluetooth



MP3 AAC 24bit QUICK SEARCH VEHICLE DISPLAY INTERFACE MX Bluetooth Ready

Лучшее решение для iPod - в вашей машине
Сверхскоростной доступ к данным одновременно с разнообразными возможностями управления - это iDA-X001, первое головное устройство с пользовательским интерфейсом, разработанным и созданным с участием Apple. Устройство оснащено ярким дисплеем высокого разрешения, позволяющим легко ориентироваться во всей вашей коллекции цифровых записей - и обеспечивает выдающееся качество звучания iPod.

Головные устройства Full Speed™



CDA-9885R CD / MP3 / WMA / AAC-РЕСИВЕР

• Усилитель высокой мощности 50 Вт х 4 • 3 выхода предусилителя
• Совместимость с Bluetooth

MP3 AAC BiLine QUICK SEARCH VEHICLE DISPLAY INTERFACE 4V PROLOG Ready



CDA-9883R CD / MP3 / WMA / AAC-РЕСИВЕР

• Усилитель высокой мощности 50 Вт х 4 • 3 выхода предусилителя
• Совместимость с Bluetooth

MP3 AAC QUICK SEARCH VEHICLE DISPLAY INTERFACE Ready



CDE-9873RB CD / MP3-РЕСИВЕР

• Усилитель высокой мощности 45 Вт х 4 • 2 выхода предусилителя • AUX-вход на передней панели

MP3 QUICK SEARCH



CDE-9871R CD / MP3-РЕСИВЕР

• Усилитель высокой мощности 45 Вт х 4 • 2 выхода предусилителя
• Регулировка уровня сабвуфера

MP3 QUICK SEARCH



CDE-9871RR CD / MP3-РЕСИВЕР

• Усилитель высокой мощности 45 Вт х 4 • 2 выхода предусилителя
• Регулировка уровня сабвуфера

MP3 QUICK SEARCH

Рекомендуемые дополнительные устройства



SNA-S634

6-ДИСКОВЫЙ CD / MP3-ЧЕЙНДЖЕР MP3

• Управление по Ai-NET • Диапазон углов установки - 0°-90°

KCA-620M

USB-АДАПТЕР ДЛЯ MP3

• Ai-NET • Работает со многими USB-накопителями
• Совместимость с функцией Quick Search



KCE-300BT

BLUETOOTH-ИНТЕРФЕЙС

• Функция hands-free с совместимыми Bluetooth-телефонами • Подключается к разъему Full Speed • Поточное аудио



KCA-200BT

Ai-NET BLUETOOTH-ИНТЕРФЕЙС

• Ai-NET • Функция hands-free с совместимыми Bluetooth-телефонами



KCE-422i

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ iPod FULL SPEED

• Для подключения iPod к головному устройству Full Speed



KCA-420i

ИНТЕРФЕЙСНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ iPod

• Совместим с головными устройствами 'Made for iPod' / станциями MM и VehicleHub / Pro

KCA-235B

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ Ai-NET К MINI-JACK

• Для подключения портативного MP3-плеера или аналоговых устройств к головному устройству Ai-NET



KCE-236B

АДАПТЕР FULL SPEED - MINI JACK

• Для подключения портативного MP3-плеера или аналоговых устройств к головному устройству Full Speed

Вы сможете услышать музыку именно так, как задумал исполнитель



CDA-9887R CD / MP3 / WMA / AAC-РЕСІВЕР

- Усилитель высокой мощности 60 Вт x 4 • Оптимизация звука Audyssey MultEQ • ЦАП 24-бит • 6-канальная цифровая временная коррекция • 3 выхода предусилителя
- Совместимость с Bluetooth



MP3 AAC Audyssey MultEQ 24 bit DSD BioLite Quick Search Vehicle Display Interface 4V Preout Included В продаже - летом 2007 года

Ваше место - в кресле звукорежиссера

Проникнитесь нюансами исполнения любимого исполнителя. Пусть музыка звучит с первозданной чистотой и кристально точным спектром - теперь это возможно и в автомобиле. Полнофункциональное головное устройство с технологией MultiEQ измеряет акустические параметры автомобиля и точно обрабатывает звук, позволяя вам слышать музыку предельно чисто и мощно - именно так, как было задумано исполнителем.



CDE-9881R CD / MP3 / WMA / AAC-РЕСІВЕР

- Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4 • 2 выхода предусилителя • Фильтр высоких частот

Alpine MP3 AAC Quick Search Ready



CDE-9881RB CD / MP3 / WMA / AAC-РЕСІВЕР

- Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4 • 2 выхода предусилителя • Фильтр высоких частот

Alpine MP3 AAC Quick Search Ready

Головное устройство DVD VIDEO



DVA-9965R DVD / CD / MP3 / WMA-ТЮНЕР

- Конструкция без встроенного усилителя • 3 выхода предусилителя • Выход композитного видеосигнала / Выход S-Video • Совместимость с DVD-R/RW

Dolby Digital MP3 Quick Search Vehicle Display Interface 24 bit DSD BioLite MX 4V Preout Optico



CDE-9870RE CD / MP3-РЕСІВЕР

- Усилитель высокой мощности 45 Вт x 4 • Расширенный УНЧ-диапазон
- 1 выход предусилителя • Регулировка уровня сабвуфера

Alpine MP3 Quick Search



DVA-9861Ri DVD / CD / MP3 / WMA-РЕСІВЕР

- Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4 • 3 выхода предусилителя • DVD-Audio (микроинформационный 2-канальный) • В комплекте кабель iPod Full Speed • Совместимость с DVD-R/RW

DVD Auto-Video Dolby Digital MP3 Quick Search Vehicle Display Interface 24 bit DSD BioLite Touch Control Ready 4V Preout Optico

Головное устройство CD



CDA-9812RB CD / MP3 / WMA-РЕСІВЕР

- Усилитель высокой мощности 60 Вт x 4 • 3 выхода предусилителя • Вращающаяся ручка-энкодер

Alpine MP3 Quick Search Included MX 4V Preout

Не отрывайте руки от рулевого колеса - Штатные кнопки ДУ на руле



Установив головное устройство или станцию Mobile Media Alpine, вы не только улучшите звучание системы и получите богатые функциональные возможности, вы также сможете пользоваться удобными штатными кнопками ДУ на руле.

Совершенно новая система, но прежний знакомый внешний вид - Интерфейс дисплея автомобиля



VEHICLE DISPLAY INTERFACE Отображает развернутую информацию на внешнем дисплее вашего автомобиля (только у моделей 2007 г.).

VEHICLE DISPLAY INTERFACE Отображает основную информацию на внешнем дисплее вашего автомобиля.



Сверхбыстрый обмен данными и прямое, интуитивно-понятное управление iPod - непосредственно с головного устройства.



Новый формат сжатия аудиосигнала обеспечивает беспрецедентное качество звука при меньшем размере файла.



Быстрая и удобная функция позволяет легко находить нужные композиции в вашей обширной музыкальной коллекции.



24-битовый ЦАП со сверхвысоким разрешением - исключительно мягкое и точное воспроизведение цифрового сигнала.



Полный динамический диапазон, повышенная четкость и мощность воспроизведения для всех источников звука.



Технология повышенной яркости и высокого разрешения обеспечивает реалистичное детальное изображение даже в условиях дневного освещения.

2007 Линейка продукции

Возьми Blackbird в свою жизнь - лучшее решение для любых путешествий



В продаже - летом 2007 года



blackbird



В продаже - летом 2007 года

PMD-B200P ПОРТАТИВНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

- 4" широкоформатный сенсорный ЖК-монитор
- Прямое подключение к IVA-W205R
- Встроенный модуль Bluetooth для функции hands-free
- Встроенный тюнер TMC с полным Европейским покрытием*
- Обширный картографический материал Европы на основе базы данных NAVTEQ
- Поиск по 7-значным почтовым индексам Великобритании
- Слот для карт памяти SD или MMC
- Встроенный музыкальный MP3-проигрыватель с функцией Quick Search



*Для получения дополнительной информации посетите: www.alpine-europe.com

PMD-DOK2 ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ PMD-B200P

- Позволяет подключить PMD-B200P к станциям Mobile Media без функции Прямого подключения



PMD-B100P ПОРТАТИВНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА



- Удобное управление меню на экране 3,6" с антибликовым покрытием (разрешение 320 x 240 пикселей)
 - Встроенный тюнер TMC: динамическая прокладка маршрута, покрытие - вся Европа*
 - Обширный картографический материал Европы на основе базы данных NAVTEQ
 - Выбор для голосовых подсказок одного из 12 языков
 - Поиск по 7-значным почтовым индексам Великобритании
 - Для Лондона - поддержка зоны взимания платы за въезд в районы с перегруженным движением (маршруты объезда)
 - Слот для карт памяти SD или MMC
 - Разъем для подключения внешней антенны GPS
- Дополнительные аксессуары:
- Док-станция AV
 - Комплект для второго автомобиля
 - Антенна TMC (только с док-станцией)
 - Внешняя GPS-антенна
 - Дополнительный аккумулятор
 - Пульт ДУ

PMD-DOK1 ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ PMD-B100P

- Позволяет подключить PMD-B100P к станциям Mobile Media



*Для получения дополнительной информации посетите: www.blackbirdnav.eu

Два варианта - на ваш выбор

Вставьте портативный Blackbird PMD-B200P в док-станцию IVA-W205R и вы получите отличный большой экран, меньше мешающих солнечных бликов, и никаких проблем с тряской. Эта комбинация также обеспечит вам оптимальную эффективность — наивысшие точность и скорость встроенной в приборную панель системы (поскольку вы можете использовать внешнюю GPS-антенну), а также удобное управление и ввод пункта назначения непосредственно с дисплея PulseTouch. Система имеет аккуратный внешний вид - никаких держателей, никаких кабелей, никакого беспорядка. К вашим услугам также встроенный Bluetooth для функции hands-free и даже воспроизведение музыкальных файлов, записанных на карте SD.

IVA-W205R DVD / CD / MP3 / WMA СТАНЦИЯ MOBILE MEDIA

- 6,5-дюймовый QVGA-дисплей PulseTouch
- Встроенный док для PMD-B200P
- Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4
- ЦАП 24-бит
- Воспроизведение DVD±R/RW/MP3/WMA
- Full Speed-подключение для iPod
- 1 AV-выход и 1 AV-выход
- DVD-Audio (микшированный 2-канальный)
- 3 выхода предусилителя
- Совместимость с Bluetooth
- RGB-вход для навигационной системы
- Вход для видеокамеры заднего вида



IVA-W202R DVD / CD / MP3 / WMA СТАНЦИЯ MOBILE MEDIA

- Те же функции, что и у IVA-W205R, но без встроенного дока для PMD-B200P



IVA-D310R/RB DVD / CD / MP3 / WMA СТАНЦИЯ MOBILE MEDIA

- 7-дюймовый QVGA-дисплей PulseTouch
- Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4
- Воспроизведение DVD±R/RW/MP3/WMA
- ЦАП 24-бит
- Вспомогательный дисплей на передней панели
- 1 AV-выход и 1 AV-выход
- 3 выхода предусилителя
- Двойная подсветка (только для IVA-D310R)
- Съемная лицевая панель для защиты от кражи
- RGB-вход для навигационной системы



IVA-D310RB
Синяя подсветка



IVA-D105R DVD / DivX / CD / MP3 / WMA / AAC СТАНЦИЯ MOBILE MEDIA

- 6,5-дюймовый QVGA-дисплей PulseTouch
- Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4
- Встроенные декодеры Dolby Pro Logic II и DTS
- ЦАП 24-бит
- Воспроизведение DVD±R/RW/DivX/MP3/AAC/WMA
- Full Speed-подключение для iPod
- 1 AV-выход и 1 AV-выход
- DVD-Audio (микшированный 2-канальный)
- 6-канальный выход предусилителя
- Совместимость с Bluetooth
- Съемная лицевая панель для защиты от кражи



Навигационная DVD-система класса High-end

DVD CAR NAVI



Надежный и точный проводник на любой дороге

Навигационные системы Alpine, удостоенные ряда наград, занимают ведущее место на рынке по производительности, точности и удобству - к Вашим услугам лучшая из наших систем. Простота управления, сверхвысокая скорость вычисления, высочайшая точность, расширенные функции отображения и подсказок, и, кроме того, огромная база объектов (POI).



NVE-N099P АВТОМОБИЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ DVD-СИСТЕМА

- DVD содержит информацию по 25 западно- и восточно-европейским странам*
 - Встроенный тюнер TMC предоставляет возможность пользования расширенными функциями TMC в 11 европейских странах*
 - Список событий TMC и голосовое оповещение о событиях
 - Высококачественные голосовые подсказки на 12 языках*
 - Трехмерное изображение пересечений дорог для 11 европейских стран*
 - Указание полос для крупных городов*
 - Совместимость с дисплеями Pulse Touch и сенсорными мониторами
 - Интегрированный гироскоп
 - Пульт ДУ входит в комплект
- *Дополнительная информация размещена на сайте: www.alpine-europe.com



Perfect F.I.T. - добавляйте компоненты, постройте свою систему

Подключите свои любимые источники

VehicleHub Pro позволяет легко модернизировать вашу существующую штатную систему и подключать любые дополнительные устройства, например iPod, обеспечивая при этом удобное управление всеми источниками. Вы также можете добавить нашу навигационную DVD-систему класса high-end. Вам доступно теперь и цифровое телевидение DVB, и конечно, фильмы на DVD. Для управления всей системой служит уникальный контроллер ORB.



Создайте свою собственную аудиосистему

С помощью VehicleHub Pro возможности модернизации звуковой системы поистине не ограничены. Сохраните штатный усилитель и подключите новые динамики. Хотите больше мощности - установите дополнительные усилители и подключите столько динамиков и сабвуферов, сколько требуется. Или полностью перейдите на 5.1-канальную систему объемного звука. Выбор за вами.



VehicleHub Pro

VPA-B222R VehicleHub Pro

• FM/MW/LW-тюнер MaxTune • Вход Ai-NET • Усилитель высокой мощности 50 Вт x 4 • 1 видеовыход и 2 AV-входа • Вход для видеоммодулятора/ блока расширения VPE-S431 • Вход NAVI RGB и минширование голосовой навигационной команды • 3 выхода предусилителя • ORB: Двойная подсветка



Мультимедиа-интерфейсы Alpine

Эти простые в установке интерфейсы позволяют подключать VehicleHub Pro или VehicleHub к различным штатным головным устройствам со встроенным видеодисплеем. Предлагаются переходники для различных моделей автомобилей, интерфейсы имеют ряд дополнительных функций, включая видеовыход RGB. (см. стр. 23).



VehicleHub

VPA-B211P VehicleHub

• Вход Ai-NET • Вход NAVI RGB и минширование голосовой навигационной команды • 1 AV-выход и 2 AV-входа • Специальный вход для камеры заднего вида с функцией автоматического переключения • Вход для видеоммодулятора/ блока расширения VPE-S431 • ИК-приемник ДУ в комплекте



Bluetooth®

TME-M740BT 7" VGA-МОНИТОР С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

• Встроенный модуль Bluetooth с функцией hands free
• Сенсорный дисплей с высоким разрешением • Простой в использовании графический пользовательский интерфейс
• Конструкция без внешнего коммутационного блока



RXE-H650 АУДИОПРОЦЕССОР ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СО ШТАТНОЙ СИСТЕМОЙ

• Передовой процессор для интеграции со штатной аудиосистемой и настройкой звучания • Входы высокого/низкого уровня с автоопределением и автосуммированием • ЦАП 24-бит • Звуковая коррекция AntiEQ • Оптимизация звука Audyssey MultEQ XT • Временные задержки, коррекция фазы, параметрический эквалайзер & ФВЧ/Полосовой фильтр/ФНЧ/ФНЧ

RXE-H650 является многосторонним и всеобъемлющим инструментом модернизации вашей штатной системы, и позволяет получить качество звучания, которое вам и не снилось. Благодаря применению MultEQ-обработки, RXE-H650 использует более 500 точек аппроксимации частотного спектра и точно оптимизирует звук, исходя из акустических параметров конкретного автомобиля. Результат - звук IMPRINT Sound, технология, подходящая практически для любой штатной системы, позволяющая услышать музыку именно так, как это задумывал музыкант, с учетом особенностей вашего автомобиля, без искажений и без тональной окраски.



Автомобильные камеры

ТВ-тюнеры

Цифровые DVB ТВ-тюнеры



HSE-C200R КАМЕРА-СИСТЕМА ЗАДНЕГО ВИДА С НЕСКОЛЬКИМИ РЕЖИМАМИ ОБЗОРА (HSE-C200R)

• 4 режима: обзор из-за угла, обзор сверху, панорамный обзор и стандартный задний обзор • В комплект входит панель управления и коммутационный блок

HSE-C200F КОМПЛЕКТ РАСШИРЕНИЯ С ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРОЙ С НЕСКОЛЬКИМИ РЕЖИМАМИ ОБЗОРА

• 3 режима: обзор из-за угла, обзор сверху, панорамный обзор
• Требуется HSE-C200R

HSE-C100 КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

• Очень компактный дизайн упрощает установку
• Широкий угол обзора - 138 градусов • Размер: 23,3 мм x 23,4 мм x 22,6 мм

TUE-T252TX АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ ТВ-ТЮНЕР (PAL/SECAM)

• Многоязычное экранное меню • Автоматическая память • Телетекст • 4-канальная разнесенная антенная система
• Пульт ДУ в комплекте • RCA-разъемы для AV-входа
• Антенна в комплекте

TUE-T200DVB АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ТВ-ТЮНЕР (DVB-T)

• Многоязычное экранное меню • Автоматический поиск • EPG/ Телетекст • 2-канальная разнесенная антенная система • Пульт ДУ в комплекте • 2 AV-входа (RCA-разъемы)
• Слот CI • DVB ID-№: 3610

TUE-T150DV АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ТВ-ТЮНЕР (DVB-T)

• Многоязычное экранное меню • Автоматический поиск • EPG/ Телетекст • 2-канальная разнесенная антенная система • Пульт ДУ в комплекте • 1 AV-вход • Выход S-Video • DVB ID-№: 4314

КАЕ-200DV КОМПЛЕКТ АКТИВНЫХ АНТЕНН ДЛЯ DVB-T

• Прием в диапазонах МВ и ДМВ (40-800 МГц)
• Усиление +16 дБ • Два 5-метровых кабеля с уловыми F-разъемами

КАЕ-210DV КОМПЛЕКТ АКТИВНЫХ АНТЕНН ДЛЯ DVB-T

• Прием в диапазонах МВ и ДМВ (174-230 МГц, 470-863 МГц)
• Усилитель с низким уровнем шума • 5-метровый кабель с уловыми F-разъемами • Светодиодный индикатор питания
• GSM-фильтр

Торговая марка DVB Digital Video Broadcasting Project (1991-1996)



2007 Линейка продукции

Цифровые усилители PDX



PDX-1.1000 2200 Вт x 1 макс.
ЦИФРОВОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 1000 Вт RMS x 1 [на 2 Ом и 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- Разъемы для подключения динамиков, имеющие низкое сопротивление и пропускающие большой ток

PDX-1.600 1500 Вт x 1 макс.
ЦИФРОВОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 600 Вт RMS x 1 [на 2 Ом и 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- Разъемы для подключения динамиков, имеющие низкое сопротивление и пропускающие большой ток

PDX-4.150 220 Вт x 4 макс.
4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 150 Вт RMS x 4 [на 2 Ом и 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 300 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 1% THD]
- Разъемы для подключения динамиков, имеющие низкое сопротивление и пропускающие большой ток

PDX-4.100 200 Вт x 4 макс.
4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 100 Вт RMS x 4 [на 2 Ом и 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 200 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 1% THD]
- Разъемы для подключения динамиков, имеющие низкое сопротивление и пропускающие большой ток

PDX-2.150 220 Вт x 2 макс.
2/1-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 150 Вт RMS x 2 [на 2 Ом и 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 300 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 1% THD]
- Разъемы для подключения динамиков, имеющие низкое сопротивление и пропускающие большой ток

Усилители V-Power



MRP-M850 1500 Вт x 1 макс. *Class-D*
ЦИФРОВОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 800 Вт RMS x 1 [на 2 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 500 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]

MRP-M650 1000 Вт x 1 макс. *Class-D*
ЦИФРОВОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 600 Вт RMS x 1 [на 2 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 400 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]

MRP-M450 600 Вт x 1 макс. *Class-D*
ЦИФРОВОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 400 Вт RMS x 1 [на 2 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 220 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]

MRP-M352 700 Вт x 1 макс. *Class-D*
ЦИФРОВОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 350 Вт RMS x 1 [на 2 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 200 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]

MRP-F550 500 Вт x 2 макс. (мостовое включение)
4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 250 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 0,3% THD]
- 125 Вт RMS x 4 [на 2 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 90 Вт RMS x 4 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]

MRP-F450 350 Вт x 2 макс. (мостовое включение)
4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 200 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 0,3% THD]
- 100 Вт RMS x 4 [на 2 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 70 Вт RMS x 4 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]

MRP-F250 180 Вт x 2 макс. (мостовое включение)
4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 100 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 0,3% THD]
- 50 Вт RMS x 4 [на 2 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 40 Вт RMS x 4 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]

MRP-F242 180 Вт x 2 макс. (мостовое включение)
4/3/2-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 100 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 0,3% THD]
- 50 Вт RMS x 4 [на 2 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 40 Вт RMS x 4 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]

MRP-T222 250 Вт x 1 макс. (мостовое включение)
2/1-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 140 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В - мостовое включение, 0,3% THD]
- 70 Вт RMS x 2 [на 2 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 50 Вт RMS x 2 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]

MRV-F450 90 Вт x 4 макс. + 370 Вт x 1 макс.
5/4/3-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- 50 Вт RMS x 4 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]
- 200 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 60 Вт RMS x 4 [на 2 Ом при 14,4 В, 0,3% THD]
- 120 Вт RMS x 2 + 200 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,03% THD]
- 30 Вт RMS x 4 [на 4 Ом при 12 В, 0,08% THD]
- 150 Вт RMS x 1 [на 4 Ом при 12 В - мостовое включение, 0,3% THD]

Многоканальные устройства



RUX-C701
КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ РХА-Н701

- Встраиваемый в приборную панель контроллер для работы с РХА-Н701 в автономном режиме.

РХА-Н701
MULTIMEDIA MANAGER™

- Автоматическая (при наличии RUX-C701) и ручная временная коррекция
- 31-полосный графический эквалайзер или 5-полосный параметрический эквалайзер
- Интеллектуальная регулировка баса



DLB-100R
4" (10 см) НОКСИАЛЬНЫЙ 2-ПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК LINEAR DRIVE ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАЧАЛА

- Пиковая мощность 150 Вт • 30 Вт RMS
- Частотная характеристика: 75 Гц-70 кГц
- Поставляется с установочным комплектом



MRA-D550 80 Вт x 5 макс.
ЦИФРОВОЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ «КИНОТЕАТРА»

- 60 Вт RMS x 5 [на 4 Ом при 14,4 В, 1% THD]
- 45 Вт RMS x 5 [на 4 Ом при 12 В, 1% THD]
- Ручная временная коррекция
- Параметрический эквалайзер
- Интеллектуальная регулировка баса



MRA-F355 80 Вт x 5 макс.
УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ «КИНОТЕАТРА»

- 50 Вт RMS x 5 [на 4 Ом при 14,4 В, 0,08% THD]
- Отношение сигнал/шум 100 дБА (IHF взвешенное значение при номинальной мощности на 4 Ом)
- Ручная временная коррекция
- Параметрический эквалайзер
- Регулировка баса



SBS-05DC
ДИНАМИК ЦЕНТРАЛЬНОГО НАЧАЛА 1DIN

- Пиковая мощность 150 Вт • 50 Вт RMS • Частотная характеристика: 150 Гц-30 кГц
- Корпус 1-DIN с установочным комплектом
- Возможность установки в приборную панель
- Съемная решетка



Динамики и сабвуферы Type-X



Пиковая мощность 3000 Вт
swx-1243D
12" (30 см) САБВУФЕР (4 Ом + 4 Ом)

- 1000 Вт RMS • Частотная характеристика: 20 Гц - 500 Гц

Пиковая мощность 3000 Вт
swx-1043D
10" (25 см) САБВУФЕР (4 Ом + 4 Ом)

- 1000 Вт RMS • Частотная характеристика: 22 Гц - 500 Гц

Динамики и сабвуферы Type-R



Пиковая мощность 2000 Вт
SWR-1522D*
SWR-1542D**
15" (38 см) САБВУФЕР (*2 Ом + 2 Ом) (**4 Ом + 4 Ом)

- 750 Вт RMS • Частотная характеристика: 22 Гц - 500 Гц

Пиковая мощность 1500 Вт
SWR-1222D*
SWR-1242D**
12" (30 см) САБВУФЕР (*2 Ом + 2 Ом) (**4 Ом + 4 Ом)

- 500 Вт RMS • Частотная характеристика: 24 Гц - 500 Гц

Пиковая мощность 1500 Вт
SWR-1022D*
SWR-1042D**
10" (25 см) САБВУФЕР (*2 Ом + 2 Ом) (**4 Ом + 4 Ом)

- 500 Вт RMS • Частотная характеристика: 28 Гц - 500 Гц

Динамики и сабвуферы Type-S



Пиковая мощность 900 Вт
sws-1223D*
sws-1243D**
12" (30 см) САБВУФЕР (*2 Ом + 2 Ом) (**4 Ом + 4 Ом)

- 300 Вт RMS • Частотная характеристика: 26 Гц-1кГц

Пиковая мощность 900 Вт
sws-1023D*
sws-1043D**
10" (25 см) САБВУФЕР (*2 Ом + 2 Ом) (**4 Ом + 4 Ом)

- 300 Вт RMS • Частотная характеристика: 30 Гц-1кГц

Динамики и сабвуферы Type-E



Пиковая мощность 800 Вт
SWE-1243E
12" (30 см) САБВУФЕР (4 Ом)

- 250 Вт RMS • Частотная характеристика: 28 Гц - 1 кГц

Пиковая мощность 500 Вт
SWE-1043E
10" (25 см) САБВУФЕР (4 Ом)

- 150 Вт RMS • Частотная характеристика: 33 Гц - 1 кГц

Пиковая мощность 400 Вт
SWE-843E
8" (20 см) САБВУФЕР (4 Ом)

- 120 Вт RMS • Частотная характеристика: 34 Гц - 1,5 кГц



Пиковая мощность 225 Вт

SPX-17REF
6-1/2" (16,5 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 75 Вт RMS • Частотная характеристика: 35 Гц – 40 кГц

Пиковая мощность 300 Вт

SPX-17PRO
6-1/2" (16,5 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 100 Вт RMS • Частотная характеристика:
35 Гц – 60 кГц

Пиковая мощность 240 Вт

SPX-13PRO
5-1/4" (13 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 80 Вт RMS • Частотная характеристика:
40 Гц – 60 кГц

Пиковая мощность 180 Вт

SPX-13REF
5-1/4" (13 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 60 Вт RMS • Частотная характеристика:
40 Гц – 40 кГц



SPR-69C Пиковая мощность 300 Вт
6x9" (16 x 24 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 100 Вт RMS • Частотная характеристика:
60 Гц – 27 кГц

SPR-17C Пиковая мощность 300 Вт
6-1/2" (16,5 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 100 Вт RMS • Частотная характеристика:
65 Гц – 27 кГц

SPR-17S Пиковая мощность 300 Вт
6-1/2" (16,5 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 110 Вт RMS • Частотная характеристика:
65 Гц – 27 кГц

SPR-13S Пиковая мощность 300 Вт
5-1/4" (13 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 100 Вт RMS • Частотная характеристика:
70 Гц – 27 кГц

SPR-13C Пиковая мощность 270 Вт
5-1/4" (13 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 90 Вт RMS • Частотная характеристика:
70 Гц – 27 кГц



SPS-57C2 Пиковая мощность 250 Вт
5x7" (12,5 x 17,5 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 50 Вт RMS • Частотная характеристика:
35 Гц – 30 кГц

SPS-171A Пиковая мощность 250 Вт
6-1/2" (16,5 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 50 Вт RMS • Частотная характеристика:
35 Гц – 30 кГц

SPS-69C3 Пиковая мощность 250 Вт
6x9" (15 x 23 см) 3-ПОЛОСНЫЕ
ДИНАМИКИ
• 50 Вт RMS • Частотная характеристика:
30 Гц – 30 кГц

SPS-17C2 Пиковая мощность 250 Вт
6-1/2" (16,5 см DIN) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 50 Вт RMS • Частотная характеристика:
35 Гц – 30 кГц

SPS-571A Пиковая мощность 200 Вт
5x7" (12,5 x 17,5 см) КОМПОНЕНТНАЯ
2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 40 Вт RMS • Частотная характеристика:
35 Гц – 30 кГц

SPS-69C2 Пиковая мощность 250 Вт
6x9" (15 x 23 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 50 Вт RMS • Частотная характеристика:
30 Гц – 30 кГц

SPS-13C2 Пиковая мощность 175 Вт
5-1/4" (13 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ
2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика:
45 Гц – 30 кГц



SPE-69C3 Пиковая мощность 210 Вт
6x9" (15 x 23 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 3-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика: 30 Гц - 25 кГц

SPE-69C2 Пиковая мощность 210 Вт
6x9" (15 x 23 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика: 30 Гц - 25 кГц

SPE-17C2 Пиковая мощность 210 Вт
6-1/2" (16,5 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика: 35 Гц - 25 кГц

SPE-20SF Пиковая мощность 240 Вт
8" (20 см) КОМПОНЕНТНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 30 Вт RMS • Частотная характеристика: 30 Гц - 25 кГц

SPE-17CS Пиковая мощность 210 Вт
6-1/2" (16,5 см) КОМПОНЕНТНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика: 35 Гц - 25 кГц

SPE-13C2 Пиковая мощность 180 Вт
5-1/4" (13 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 30 Вт RMS • Частотная характеристика: 50 Гц - 25 кГц

SPE-17SF Пиковая мощность 210 Вт
6-1/2" (16,5 см DIN) КОМПОНЕНТНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 25 Вт RMS • Частотная характеристика: 35 Гц - 25 кГц

SPE-13CS Пиковая мощность 180 Вт
5-1/4" (13 см) КОМПОНЕНТНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 30 Вт RMS • Частотная характеристика: 50 Гц - 25 кГц

SPE-10C2 Пиковая мощность 120 Вт
4" (10 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 20 Вт RMS • Частотная характеристика: 55 Гц - 25 кГц

Корпусные сабвуферы



SBR-1242SB Пиковая мощность 1500 Вт
ГОТОВЫЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ САБВУФЕР В
ГЕРМЕТИЧНОМ КОРПУСЕ
• 500 Вт RMS • Установлен 12" (30 см) сабвуфер
Туре-R SWR-1242 • Сабвуфер разработан и
спроектирован в США

SBE-1243BR Пиковая мощность 800 Вт
ГОТОВЫЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ САБВУФЕР В
ФАЗОИНВЕРТОРНОМ КОРПУСЕ (4 Ом)
• 250 Вт RMS • 12" сабвуфер Туре-E • Частотная
характеристика: 28 Гц - 200 Гц • Акриловое окно с
синей подсветкой



SWE-1000 Пиковая мощность 150 Вт
8" (20 см) АКТИВНЫЙ САБВУФЕР
• Фильтр низких частот: 50 Гц - 125 Гц (-12 дБ/окт.)

SWD-2000 Пиковая мощность 350 Вт
8" (20 см) АКТИВНЫЙ САБВУФЕР
• Фильтр низких частот: 50 Гц - 200 Гц (-24 дБ/окт.)



Пиковая мощность 350 Вт
SWD-3000
12" (30 см) АКТИВНЫЙ
САБВУФЕР
• Фильтр низких частот:
35 Гц - 200 Гц (-24 дБ/окт.)

Пиковая мощность 350 Вт
SWD-2030
8" (20 см) АКТИВНЫЙ САБВУФЕР
С ДВУМЯ ПАССИВНЫМИ
РАДИАТОРАМИ
• 150 Вт RMS • Фильтр низких частот:
50 Гц - 150 Гц (-12 дБ/окт.) • Произведен в
Германии

Пиковая мощность 150 Вт
SWD-1600
АКТИВНЫЙ САБВУФЕР
• 6-1/2" (16,5 см) с двухкамерной
конструкцией • Фильтр низких
частот: 60 Гц - 150 Гц (-24 дБ/окт.)

Динамики серии Custom Fit



SXE-1750S Пиковая мощность 280 Вт
6-1/2" (16,5 см DIN) КОМПОНЕНТНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 45 Вт RMS • Частотная характеристика: 60 Гц - 20 кГц

SXE-6925S Пиковая мощность 280 Вт
6x9" (15 x 23 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 45 Вт RMS • Частотная характеристика: 40 Гц - 20 кГц

SXE-1350S Пиковая мощность 250 Вт
5-1/4" (13 см) КОМПОНЕНТНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
• 40 Вт RMS • Частотная характеристика: 60 Гц - 20 кГц

SXE-5725S Пиковая мощность 200 Вт
5x7" (12,5 x 17,5 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика: 70 Гц - 20 кГц

SXE-1725S Пиковая мощность 220 Вт
6-1/2" (16,5 см DIN) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 40 Вт RMS • Частотная характеристика: 60 Гц - 20 кГц

SXE-4625S Пиковая мощность 150 Вт
4x6" (10 x 15 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 20 Вт RMS • Частотная характеристика: 90 Гц - 20 кГц

SXE-1325S Пиковая мощность 200 Вт
5-1/4" (13 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 35 Вт RMS • Частотная характеристика: 70 Гц - 20 кГц

SXE-1025S Пиковая мощность 180 Вт
4" (10 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 25 Вт RMS • Частотная характеристика: 100 Гц - 20 кГц

SXE-0825S Пиковая мощность 150 Вт
3-1/2" (8,6 см) КОАКСИАЛЬНЫЕ 2-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ
• 20 Вт RMS • Частотная характеристика: 120 Гц - 16 кГц

2007 Линейка продукции

В FunZone вас ожидает целый мир развлечений



Мы предусмотрели все необходимое для развлечения пассажиров на задних сиденьях на случай утомительной длительной поездки. Alpine предоставляет широкий ассортимент ярких и красивых мониторов с высоким разрешением как подвешенного типа, так и монтируемых в подголовнике. Предусмотрена работа с любыми носителями - от дисков DVD, музыки и проигрывателей iPod до видеоигр и многого другого. Приглашаем в зону развлечений FunZone.



PKG-2000P 10.2" ПОДВЕСНОЙ МОНИТОР WVGA С DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ

• 10,2" цветной ЖК-монитор WVGA (1,15 миллиона пикселей) • В комплект входят беспроводные одноканальные наушники, кабели и монтажный комплект с декоративной рамкой • 1 AV-выход и 3 AV-входа (1 порт для игровой приставки в корпусе монитора) • Совместимость с DVD-R/-RW



KSE-415i ВИДЕОИНТЕРФЕЙС для iPod

• Позволяет управлять основными функциями iPod Video (5-е поколение) с сенсорного экрана или с пульта ДУ
• Выход S-Video и композитный видеовыход



PKG-1000P

10.2" ПОДВЕСНОЙ МОНИТОР WVGA
• 10,2" цветной ЖК-монитор WVGA (1,15 миллиона пикселей) • В комплект входят беспроводные одноканальные наушники, кабели и монтажный комплект с декоративной рамкой • 1 AV-выход и 3 AV-входа (1 порт для игровой приставки в корпусе монитора)



PKG-850P

8.5" ПОДВЕСНОЙ МОНИТОР WVGA
• 8,5" цветной ЖК-монитор WVGA с 1,15 миллиона пикселей • В комплект входят беспроводные одноканальные наушники, пульт ДУ и монтажный комплект с декоративной рамкой • 2 AV-входа и 1 AV-выход



Мониторы для приборной панели/подголовников

TME-M860

8-ДЮЙМОВЫЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ WVGA-МОНИТОР С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ PULSETOUCH
• 8-дюймовый WVGA дисплей PulseTouch с графическим пользовательским интерфейсом • Возможность сенсорного управления NVE-N099P • 1 AV-выход и 3 AV-входа • RGB-вход для навигационной системы • Встроенные динамики и усилитель • Выход на наушники



TME-M770S

6,5" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ МОНИТОР С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
• Сенсорное управление • RGB-вход для навигационной системы • 2 AV-входа • 1 AV-выход и 1 выход на наушники • Возможность сенсорного управления NVE-N099P



TME-M780

7" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ МОНИТОР
• 7" цветной ЖК-монитор VGA • 3 AV-входа (1 переключаемый AV-вход/выход)
• Поставляется с монтажным комплектом • ИК-транзистор для наушников Alpine

TME-M780EM: Дополнительный дисплей без коммутационного блока для системы из двух мониторов



TME-M680

5,8" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ МОНИТОР
• 5,8" цветной ЖК-монитор VGA • 3 AV-входа (1 переключаемый AV-вход/выход)
• Поставляется с монтажным комплектом • ИК-транзистор для наушников Alpine

TME-M680EM: Дополнительный дисплей без коммутационного блока для системы из двух мониторов



Наушники



SHS-N100
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
1-КАНАЛЬНЫЕ
БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

SHS-N205
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
2-КАНАЛЬНЫЕ
БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

SHS-N252
АВТОМОБИЛЬНАЯ
2-КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
С БЕСПРОВОДНЫМИ
НАУШНИКАМИ

DVD-чейнджер / проигрыватель



DNA-S690
DVD/DivX/MP3/WMA/AAC-ЧЕЙНДЖЕР НА 6 ДИСКОВ
• Возможность работы с Ai-NET или в автономном режиме • ЦАП 24-бит • DVD-Audio (мичшированный 2-канальный) • Пульт ДУ входит в комплект • Совместимость с DVD-R/-RW • Выход S-Video



DVE-5207
DVD VIDEO / MP3 / CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ
• Автономная работа • Совместимость с DVD-R/-RW • Видеовыход
• 2-кан. мичшированный линейный выход предусилителя

Аксессуары

AlpineF#1Status

KCI-500B

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ AI-NET/IONBUS



Преобразует сигналы IONBUS в сигналы AI-NET. Для управления AI-NET-совместимыми CD-чейнджерами с DVI-990R.

KWI-204B

КАБЕЛЬ IONBUS ДЛИНОЙ 2 МЕТРА



Для соединения двух устройств IONBUS (например, PXI-H990 в двоеканальном режиме).

KWE-205B

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ DVI-AUDIO ДЛИНОЙ 2 МЕТРА



Для передачи цифрового сигнала между DVI-990R и PXI-H990/DAI-C990.

IMPRINT

KTX-100EQ

КАЛИБРОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ IMPRINT SOUND



Включает калибровочный CD-ROM, высококачественный микрофон, калибровочный коммутационный блок и кабели.

AV/CAR NAVI

KTE-775QR

БЫСТРОСОЕДИНЯЕМОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ TME-M770/S



Устройство предотвращает крашу монитора. Позволяет быстро снимать монитор TME-M770/S.

KCA-121B

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗЪЕМА AI-NET (ШТЕНЕР) К RCA (ГНЕЗДО)



Для Versatile Link-совместимых головных устройств AI-NET; обеспечивает подачу аудиосигнала по входу RCA от любого источника (TV-тюнер, игровая приставка и т.п.).

KCE-900E

КОМПОЗИТНЫЙ RGB - NTSC И МОНО АУДИОСИГНАЛ



Многофункциональный интерфейс для DVD CAR NAVI NVE-N077P/PS/N099P, обеспечивающий извлечение AV-сигналов RCA из выхода RGB и их преобразование в формат NTSC.

KWE-663N

ЗАМЕНЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 3,5 МЕТРА ДЛЯ TME-M770/S



Кабель монитора длиной 3,5 метра со специальными микроразъемами. Для простой прокладки кабелей в подголовники.

KCE-030N

КАБЕЛЬ RGB ДЛЯ CAR NAVI И МОНИТОРА С RCA-ВХОДОМ



Для подключения NVE-N077P/PS/N099P CAR NAVI к монитору с входом RCA.

VPE-S431

КОММУТАТОР ВИДЕОСИГНАЛА / МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ



2 выхода на монитор / 3 AUX-входа. Функция сенсорного управления.

КАЕ-116С

ПРОЗРАЧНЫЙ МАГАЗИН НА 6 ДИСКОВ



Для CHA-S634, -S624, -S614, -S604, -S605, CHM-S630, -S620, -S611 и VPA-S001.

КАЕ-156С

МАГАЗИН НА 6 ДИСКОВ



Магазин для DVD-дисков для DHA-S680P (подходит также для чейнджеров, совместимых с КАЕ-156С).

Аксессуары для сабвуферов

KTE-10WG

10" РЕШЕТКА ДЛЯ САБВУФЕРА



Совместима с SWR-1022D/-1042D

Прочее

RUE-4202

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ



Беспроводной пульт дистанционного управления для всех головных устройств Remote-Ready (совместимых с ДУ).

RUE-4135

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ С ФУНКЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ CAR NAVI



Пульт дистанционного управления головным устройством/CAR NAVI для головных устройств Remote Ready и NVE-N099P.

RUE-4191

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ



Пульт дистанционного управления головным устройством/CAR NAVI/DVD-монитором/TV-тюнером

KTE-770V

УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНИТОРА



Для установки TME-M770/M770S/M710 в подголовник.

KTE-771D

УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ 2-DIN ДЛЯ TME-M770/M770S/M710.



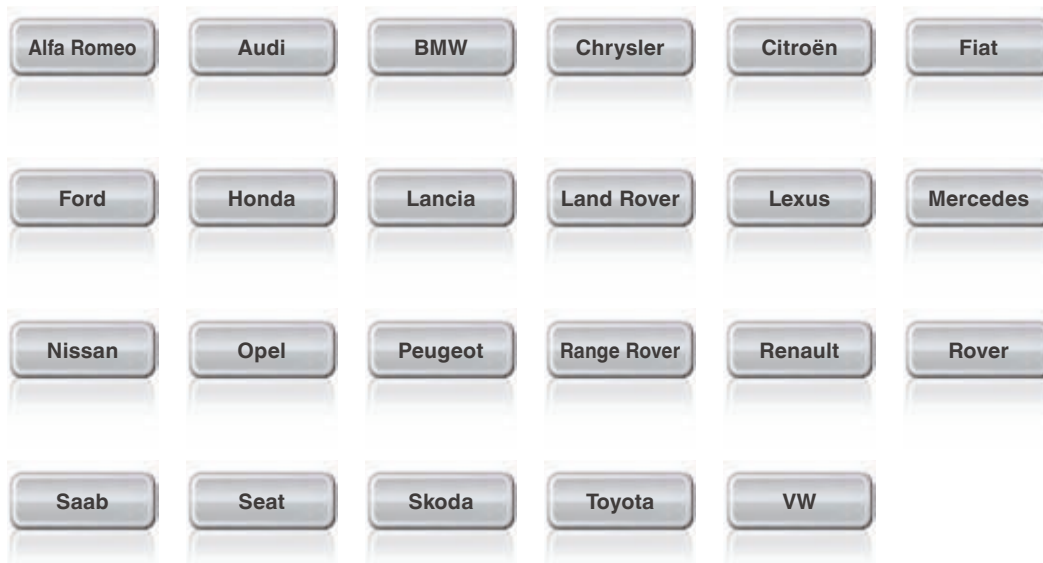
Универсальный установочный комплект 2-DIN для TME-M770/M770S/M710.

Категория	Модель	Описание	Применение
AI-NET	KCA-130B	ПЕРЕХОДНИК AI-NET - DIN	Для подключения AI-NET / M-BUS-совместимых чейнджеров, таких как CHA-634, -S607, -S604, -S614, к головному устройству M-BUS
	KWA-200B	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 2 МЕТРА	Соединительный кабель AI-NET (штекеры с прямыми и L-образными разъемами)
	KWA-350B	УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 3,5 МЕТРА	Для удлинения кабеля AI-NET и кабеля питания (прямой штекер - прямое гнездо)
	KAX-552N	АКТИВНЫЙ ДИНАМИК ДЛЯ CAR NAVI	Позволяет воспроизводить голосовые подсказки системы CAR NAVI более громко и чисто, чем динамик монитора
	KTE-120V	ГИБКИЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖК-МОНИТОРА	Гибкий кронштейн для свободной установки мониторов, таких как TME-M770, -M770S, -M710
	KTE-600V	БЫСТРОСОЕДИНЯЕМАЯ РАЗЪЕМ ДЛЯ TME-M006SP	Устройство предотвращает крашу монитора. Обеспечивает быстрый демонтаж монитора TME-M006SP/M006SP в комплект входит защитный чехол (не подходит для TME-M750, -M760, -M580, -M710)
	NVE-K200	ПРЕПРЯТЕЛЬ ЗВУКА ДЛЯ AI-NET	Позволяет подавать аудиосигналы в систему AI-NET при отсутствии входа RCA (например, для воспроизведения звука ТВ-тюнера через динамики автомобильной аудиосистемы)
	NVE-K300	ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ СКОРОСТИ ДЛЯ CAR NAVI	Генерирует сигналы импульса скорости, используя намагниченность секторов шины (для автомобилей без импульсных сигналов скорости)
	KCM-122B	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗЪЕМА DIN (ШТЕНЕР) К RCA (ГНЕЗДО)	Адаптер Versatile Link для головных устройств M-BUS
	KCM-123B	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M-BUS К MINI-JACK	Для подключения портативного MP3-плеера или аналоговых устройств к головному устройству M-BUS
	KCA-410C	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА VERSATILE LINK	Позволяет подключить два чейнджера и два дополнительных источника к головному устройству AI-NET
	KCE-104V	БЛОК РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ CVA-1004R/RR/CVA-1014R/RB/RR	3 AUX-входа (AV), 2 AUX-выхода (AV), 3 выхода предусилителя, вход/выход RGB
	AV/CAR NAVI	KRE-500E	ИК-ПРИЕМНИК ДУ ДЛЯ DVA-7996R/DVA-5210/DVE-5207
KRE-501E		АДАПТЕР ИК-ПРИЕМНИКА ДУ	Для подключения несовместимых с ДУ головных устройств к KRE-500E, обеспечивает совместимость с ДУ
KCE-309B		УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ IVA-D900R	Для удлинения штатного кабеля передачи данных, соединяющего IVA-D900R с его черной коробкой
KCE-420V		AV-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	Переключатель источников аудиовидеосигнала с 4 входами и 2 независимо переключаемыми выходами для развлекательных систем заднего сиденья (вкл. 2 кабельных дистанционных контроллеров)
KCE-6090P		АДАПТЕР NOKIA 6090 ДЛЯ DVD CAR NAVI	Для подключения автомобильного телефона Nokia 6090 к CAR NAVI NVE-N077PS, -N099P
TMC-001P		БЛОК ПРИЕМНИКА TMC	Блок приемника TMC для NVE-N077PS, INA-N033R/-N333R, -N333RS/RRS.
KWE-600N		УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ CAR NAVI	набор удлинительных кабелей длиной 6 м (вкл. удлинительные кабели RCA, кабели питания и управления) для систем CAR NAVI (удлинитель RGB в комплект не входит)
KWE-660N		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ TME-M006SP	Соединительный кабель длиной 6 м для TME-M006P/-M006SP/-M005P (со штекерами на обоих концах).
KWE-661N		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ TME-M750	Соединительный кабель длиной 6 м для TME-M750 (со штекерами на обоих концах)
KWE-662N		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ TME-M760	Соединительный кабель длиной 6 м для TME-M760 (штекер - гнездо)
KWE-664N		УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ TME-M710	Позволяет удлинить оригинальный кабель монитора TME-M710 до длины 6 метров
KCE-200V		РАЗДЕЛИТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛОВ (1 ВХОД, 2 ВЫХОДА)	Разделитель видеосигналов с буферным усилителем для подключения двух мониторов к одному видеовыходу без ухудшения качества изображения (в комплект входит два видеокабеля RCA)
KCE-303B		УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 3 МЕТРА ДЛЯ IVA-D300R/RB	Для удлинения штатного кабеля данных, соединяющего IVA-D300R/RB с его черной коробкой
Соединители	4311	АДАПТЕР АУДИОСИГНАЛА МАГНИТОЛЫ В RCA-ВЫХОД	Преобразует выходные сигналы высокой мощности в сигналы уровня предусилителя (два канала)
	4312	ДЕЛИТЕЛЬ РЕГУЛЯТОР ФЕЙДЕРА (1 RCA-ВХОД - 2 RCA-ВЫХОДА)	Если имеется лишь одна пара линейных выходов, с которыми необходимо подать сигнал на два усилителя, можно воспользоваться этим устройством, которое также позволит регулировать фейдер (уровень) между ними
Удлинительные кабели	KWR-500R	МНОГОЦЕЛЕВОЙ КАБЕЛЬ RCA ИЗ БЕЗЫСКОРОДНОЙ МЕДИ ДЛИНОЙ 5 МЕТРОВ	Соединительный кабель RCA (со штекерами на обоих концах); в комплект входит кабель Remote-op длиной 5 метров
	4916	ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 6 МЕТРОВ	Для соединения устройств с цифровыми оптическими входами/выходами, таких как DVD-проигрыватели и процессоры
Аксессуары для чейнджеров	CRM-1652RF	FM-МОДУЛЯТОР CD-ЧЕЙНДЖЕРА / ПУЛЬТ ДУ	FM-модулятор с выбором частоты и панелью управления, работает с CHM-S630
	CRA-1656SP	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ CD-ЧЕЙНДЖЕРОМ	Для управления CD-чейнджером Alpine в автономном режиме
	KCA-430A	D2B-ИНТЕРФЕЙС CD-ЧЕЙНДЖЕРА	Для подключения CD-чейнджера Alpine к Mercedes Benz Audio 10 CC/CD, COMAND 2.0/2.5, APS 30 через оптическую шину D2B
Шумоподавители	4080	ШУМОПОДАВИТЕЛЬ	Шумоподавитель/фильтр для цепей питания на 12 В, рассчитанных на ток до 30 А
	Аксессуары для сабвуферов	KTE-12WG	12" РЕШЕТКА ДЛЯ САБВУФЕРА
KWE-450B		УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА ДИСПЛЕЯ АВТОМОБИЛЯ	Для удлинения кабеля между головным устройством/MMS и интерфейсом дисплея автомобиля
KWE-201M		УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 2 МЕТРА ДЛЯ KCE-511M	Необходим для управления усилителями V12 2005 г. посредством управляющих устройств, совместимых с Amplifier Link
KWE-061M		Y-ОБРАЗНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 0,6 МЕТРА ДЛЯ KCE-511M	Для управления 2 или более усилителями 2005 V12 через KCE-511M
KCE-511M		УПРАВЛЯЮЩИЙ УСИЛИТЕЛИ V12 2005 г. С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УПРАВЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ, СОВМЕСТИМЫХ С AMPLIFIER LINK	Необходим для управления усилителями V12 2005 г. с использованием управляющих устройств, совместимых с Amplifier Link
Прочее	KWE-131E	УЗВН-КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБЪЕКТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ДИСПЛЕЯ	Необходим для подключения KCE-510M/-511M и интерфейса дисплея автомобиля к головному устройству

Таблицы совместимости

Обзор интерфейсов штатных кнопок ДУ на руле

Интерфейсы штатных кнопок ДУ на руле доступны для следующих производителей:



Дополнительную информацию можно найти на сайте: www.alpine-europe.com

Обзор интерфейсов дисплея автомобиля

Производитель	Модель	Год выпуска
Citroën	C2	2005>
	C4	2005>
	C5 Mk2	2005>
	C6	2005>
	Xsara	2001-2004
	Picasso	2002-2005
	C2	2003-2005
	C3	2002-2005
Mercedes Benz	C5	2001-2004
	C8	2003-2005
	A-Класс 5-дверный (W169)	9/2004>
	A-Класс 3-дверный (C169)	11/2004>
	B-Класс (W245)	6/2005>
	C-Класс W203	5/2000-3/2004
	C-Класс MOPF (W/S/CL 203)	4/2004>
	CLK W209	2002-6/2004
	CLK MOPF(W/A209)	6/2005>
	E-Класс (W/S211)	3/2002-5/2006
Nissan	E-Класс MOPF (W/S211)	6/2005>
	M-Класс (W164)	7/2005>
	R-Класс (W/V251)	2/2006>
	GL-Класс (X164)	9/2006>
	CLS (W219)	10/2004>
	SLK (R171)	4/2004>
	Viano/Vito Тип 639	9/2003>
	Privastar	2005-2006

VEHICLE DISPLAY INTERFACE Отображает развернутую информацию на внешнем дисплее вашего автомобиля (только у моделей 2007 г.).

VEHICLE DISPLAY INTERFACE Отображает основную информацию на внешнем дисплее вашего автомобиля.

Производитель	Модель	Год выпуска
Opel / Vauxhall	Agila	2000-2004
	Astra	1998-2004
	Corsa	2000-2003
	Omega	1996-2003
	Vectra	1996-2004
	Zafira	1999-2004
	Astra H	2004>
	Corsa C	2004>
	Vectra C	2004>
	206	2002-2005
Peugeot	307	2002-2005
	406	2002-2005
	607	2002-2005
	807	2002-2005
	307	2005>
	407	2005>
Renault	607	2005>
	Clio	1997-2000
	Mégane	1997-2000
	Laguna	1997-2000
	Scénic	1997-2000
	Clio	2000-2005
	Mégane	2000-2005
	Scénic	2000-2005
Laguna	Laguna	2000-2005
	Clio	2004>
	Mégane	2004>
	Laguna	2004>

При замене штатной аудиосистемы сохраните функциональность дисплея вашего автомобиля. Эти простые интерфейсы типа plug-and-play совместимы с оригинальными разъемами производителей автомобилей. Все интерфейсы дисплея автомобиля оснащены встроенным интерфейсом штатных кнопок ДУ на руле.

Многофункциональный интерфейс Mercedes Benz

Новый интерфейс для Mercedes Benz совместим с целым рядом автомобилей, и отличается следующими важными и удобными функциями:

- Поддержка всех языков, предусмотренных для оригинального дисплея Mercedes.
- Встроенная функция диагностики, оповещающая установку о любых проблемах.
- Встроенный адаптер CAN-шины, выдающий импульсы скорости автомобиля, сигнал ACC, сигнал стояночного тормоза, сигнал включения задней передачи и сигнал освещения.
- Поддержка программируемых кнопок ДУ на руле Mercedes Benz.





Обзор мультимедийных интерфейсов

Производитель	Модель	Год выпуска	Штатная система	Производитель	Модель	Год выпуска	Штатная система
Audi	A2	2000-2004	Navi plus 4:3	Mercedes Benz	G-Класс W463	2000-2005	COMAND 2.0
	A3	1998-2004	Navi plus 4:3		GL-Класс	2006>	MOST
	A3	2004-2006	RNS-E		M-Класс W163	1998-2004	COMAND 2.0
	A4	2006>	MMI		M-Класс W164	2005-2006	MOST
	A6	1998-2003	Navi plus 4:3		R-Класс W251	2006>	MOST
	A6	2004-2006	MMI		S-Класс W220	2000-2002	COMAND 2.5
	A8	2001-2003	Navi plus 4:3		S-Класс W220	2003-2005	COMAND 2.0
	A8	2004-2006	MMI		S-Класс W221	2006>	
	Q7	2006>	MMI		SL-Класс R230	2003-2004	COMAND 2.0
Bentley	Continental GT		RNS-E	Mini Cooper	Cooper / Cooper S	2002-2006	
	Continental Flying Spur		RNS-E		Cooper Cabrio	2002-2006	
BMW	3 Серия E46	1997-2005			350Z	2004-2006	
	3 Серия E90	2005-2006			Navara		
	5 Серия E39	1997-2003		Nissan	Pathfinder	2005-2006	
	5 Серия E60	2004-2006			Primera		
	6 Серия E63/E64	2004-2006			X-Trail	2004-2006	
	7 Серия E38	1997-2001			Murano		
	7 Серия E65	2002-2006		Porsche	Cayenne	2005-2006	
	X3 Серия	2004-2006			Rover	Rover 75	
	X5 Серия	1997-2005			Alhambra		Navi plus 4:3
Honda	Accord		с отдельным навигационным блоком	Seat	Ibiza		Navi plus 4:3
	Legend		с отдельным навигационным блоком		Leon		Navi plus 4:3
Jaguar	X-Type		с отдельным навигационным блоком		Toledo		Navi plus 4:3
	S-Type		с отдельным навигационным блоком		Skoda	Fabia	
	XJ		с отдельным навигационным блоком	Octavia			Navi plus 4:3
	XK		с отдельным навигационным блоком	Superb			Navi plus 4:3
	XKR		с отдельным навигационным блоком	Toyota	Avensis	с 2004 по наст. время	
Land Rover / Range Rover	Discovery 3	2005-2006			Corolla	с 2004 по наст. время	
	Range Rover	2003-2004			Land Cruiser	с 2004 по наст. время	
	Range Rover	2005-2006			Prius	с 2004 по наст. время	
	Range Rover Sport				RAV4	с 2004 по наст. время	
Lexus	ES	с 1999 по наст. время	с отдельным навигационным блоком		4 Runner	с 2003 по наст. время	
	GS	с 1998 по наст. время	с отдельным навигационным блоком		Bora	1999-2004	Navi plus 4:3
	IS	с 1999 по наст. время	с отдельным навигационным блоком	Bora	с 2004 по наст. время	Navi plus 16:9*	
	LS	с 1999 по наст. время	с отдельным навигационным блоком	Golf	1999-2004	Navi plus 4:3	
	LX	с 2001 по наст. время	с отдельным навигационным блоком	Golf	с 2004 по наст. время	Navi plus 16:9*	
	RX	с 1999 по наст. время	с отдельным навигационным блоком	Jetta	с 2004 по наст. время	Navi plus 16:9*	
	SC	1999-2006	с отдельным навигационным блоком	Lupo	с 2004 по наст. время	Navi plus 4:3	
Mercedes Benz	C-Класс W203	2000-2004	COMAND 2.0	VW	Passat	1999-2004	Navi plus 4:3
	C-Класс W203	с 2005 по наст. время	MOST		Passat	с 2004 по наст. время	Navi plus 16:9*
	CL-Класс C215	2000-2002	COMAND 2.5		Phaeton	2004-2006	RNS-E
	CL-Класс C215	2003	COMAND 2.0		Polo	1999-2004	Navi plus 4:3
	CLK-Класс W208	2000-2004	COMAND 2.0		Polo	с 2004 по наст. время	Navi plus 16:9*
	CLK-Класс W209	с 2005 по наст. время	MOST		Sharan	2003-2005	Navi plus 16:9*
E-Класс W210	2000-2003	COMAND 2.0	Touareg		2004-2005	Navi plus 16:9*	

Для получения самой свежей информации посетите сайт <http://gait.alpine-europe.com>

* Может понадобиться интерфейс Video-in-Motion

Обзор установочных комплектов 2DIN



Производитель	Автомобиль	Установочный комплект
Ford	Focus 04> / C-MAX / Fiesta 06>	KTE-1114-03
Hummer	Hummer H3 Pontiac	KTE-1138-00
	Hummer H2/GM	KTE-1138-02
Hyundai	Santa Fe	KTE-1142-01
	Sonata 05>	KTE-1142-04
Kia	Carnival 02>	KTE-1179-04
	Sportage 05>	KTE-1179-06
	Sorento 02>	KTE-1179-07
	Carnival 06>	KTE-1179-08
	Sorento 06>	KTE-1179-09
Mercedes	A-Класс / B-Класс*	KTE-1190-02
	W203 > 09-05 / CLK / Vito / Viano	KTE-1190-04
	E-Класс (W211)	KTE-1190-05
	ML(W164) 05> / GL (X164) 06> / R (W251) 06>	KTE-1190-06
	W203 / CLK**	KTE-1190-11
Suzuki	Grand Vitara 05>	KTE-1295-08
Toyota	RAV-4 06>	KTE-1300-02
	Land Cruiser	KTE-1300-11
	Camry	KTE-1300-20
VW	Golf-IV / Bora / Lupo / Polo 9N 01>	KTE-1320-04
	Golf-V / Golf-V Plus / Jetta 05> / Touran / Passat 05>	KTE-1320-05
	Touareg / T5-Multivan	KTE-1320-10

*Не совместим с Audio APS 10/20

**CLK не всех типов

Таблицы соответствия



Диаграмма подбора динамиков

Код	Тип/Размер динамиков					Custom Fit
A	12,5 x 17,5 см (2-полосные компонентные)			SPS-571A		
B	12,5 x 17,5 см (2-полосные)		SPR-57C	SPS-570A		
C	15 x 20 см (2-полосные компонентные)			SPS-571A		
D	15 x 23 см (3-полосные)				SPE-6903	
E	15 x 23 см (2-полосные)		SPR-69C	SPS-690A	SPE-6902	
F	16,5 см (2-полосные)		SPR-17C	SPS-170A	SPR-1702	SXE-1725S
G	16,5 см (2-полосные компонентные)	SPX-17PRO / SPX-17REF	SPR-17S	SPS-171A		SXS-1757 / SXE-1750S
H	13 см (2-полосные)		SPR-13C	SPS-130A	SPE-1302	SXE-1325S
I	13 см (2-полосные компонентные)	SPX-13PRO / SPX-13REF	SPR-13S			SXS-1357 / SXE-1350S
J	10 x 15 см (2-полосные)					SXE-4625S
K	10 см (2-полосные)				SPE-1002	SXE-1025S
L	8,6 см (2-полосные)					SXE-0825S
M	Твитер			SPS-1005		
N	20 см (НЧ-динамик)				SPS-20SF	
O	17 см (НЧ-динамик)				SPS-17SF	

Производитель	Модель	Год выпуска	Адаптер**	Передняя дверь*	Задняя дверь*	Задняя полка*	Другие*
Alfa Romeo	145	'94 - '00		FG			H,I,M-2 / M-1
	146	'95 - '01		FG	FG	D,E,F,G,M	M-1
	166	'98 -		FG	FG	FG,H,I,M	M-1
	A2	'00 -	X	FG	FG		M-1
Audi	A3 3-дверный	'96 -	X	H,I		D,E,F,G,M	FG,M-2 / M-1
	A3 5-дверный	'99 -	X	H,I	FG		
	A4	'95 -	X	H,I	FG	FG,M	M-1
	A4	'95 - '01	X	FG	FG		M-2
	A6	'94 - '97	X	H,I	H,I	H,I,M	M-1
	A6	'97 -	X	FG	FG		
	A6	'04 -	X	FG	FG		M-2
	TT Coupé	'98 -	X	FG			M-1
	TT Cabriolet	'99 -	X	FG	H,I		H,I-5
	3 Limousine	'98 -	X	H,I,M		H,I,M	M-1
BMW	3 Compact	'01 -	X	H,I,M			
	3 Coupé	'99 -	X	H,I,M			H,I-2 / M-1
	5	'95 -				H,I,M	
	5	'00 - '03		H,I,M	M	F	M-2
Chrysler	7	'86 - '94	X			H,I,M	H,I-3 / M-1
	Z3	'97 -		M			H,I-3
	PT Cruiser	'00 -	X				L-1 / D,E-5
Citroën	Voyager	'01 -		D,E			D,E-2
	ZX	'91 - '97		H,I	H,I	D,E,F,G,M	M-1
Daewoo	Saxo	'00 -		H,I	H,I		
	Xsara	'97 -		FG	H,I	D,E,M	
	Xantia	'98 -		FG	H,I	FG,M	M-1
	XM	'89 - '94		FG			H,I-2 / M-1
Fiat	Evasion	'94 -		FG			FG-2
	Tacuma	'00 -		H,I			J-2
	Cinquecento	'91 - '98				D,E,M	M,K-1
	Seicento	'98 -				D,E,M	H,I-2 / M-1
	Punto	'99 -	X	FG			K-2 / M-1
	Uno 3-дверный	'89 - '93	X	H,I			K-2 / H,I,M-1
	Tipo	'88 - '95					K-2 / L-1
	Stilo	'01 -		FG	FG		M-1
	Bravo	'95 - '01	X	H,I		D,E,F,G,M	H,I-2 / M-1
	Bravo	'95 -	X	H,I		D,E,F,G,M	H,I-2 / M-1
Ford	Coupé	'94 -		FG			FG-2 / M-1
	Ulysse	'02 -		FG			FG-2 / M-1,5
	Ka	'96 -	X	H,I			M-1
	Fiesta	'96 - '99	X	H,I			H,I-2 / M-1
	Fiesta	'01 -		A,B	A,B		
	Fusion	'02 -		A,B	A,B		
	Puma	'97 -	X	H,I			FG-2 / M-1
	Focus	'99 -		A,B	A,B		M-1
	Mondeo 5-дверный	'96 -		A,B	A,B	H,I,M	M-1
	Mondeo 5-дверный	'00 -		A,B	A,B		M-1
Honda	Galaxy	'95 -		FG	FG		M-1
	CRX 3-дверный	'91 -		K			
	Civic 3-дверный	'01 -					FG-2 / M-1
	Civic 5-дверный	'97 - '01	X	H,I		D,E,M	H,I-2 / M-1
	Civic 3-дверный	'01 -	X				FG-2 / M-1
	Accord 4-дверный	'98 -			H,I	FG,M	M-1
Hyundai	Jazz	'02 -	X		FG		
	Lantra	'96 - '00	X	H,I	H,I	D,E,M	M-1
Jaguar	Sonata	'98 - '01		FG		D,E,M	
	X-type	'01 -	X				M-1
Kia	Carnival	'99 - '01		FG			D,E-2 / M-1
	Carens	'99 -	X	FG	FG		
Lancia	Shuma	'97 -		FG	H,I	FG,M	A,B-2 / M-1
	Y	'00 -		FG	FG	D,E,F,G,M	A,B-2 / M-1
	Delta	'93 -				FG,M	M-1
Mazda	Kappa	'94 - '01	X	H,I		FG,M	M-1
	323 3-дверный	'94 - '98	X	H,I		FG,M	H,I-2 / M-1
	323 F	'94 - '98	X	H,I		FG,M	M-1
	626 5-дверный	'92 - '97	X	H,I		FG,M	H,I-2 / M-1
	626 4-дверный	'97 -	X	H,I	H,I	D,E,M	M-1
	626 5-дверный универсал	'98 -		A,B	A,B		M-1
	6 Система Bose	'02 -		FG	FG		M-1
	6	'02 -	X	H,I	H,I		
	Demio	'98 -	X	H,I	H,I		M-1
	Premacy	'99 -	X	A,B	H,I		M-1
Mercedes	Tribute	'00 -	X	H,I	H,I		M-1
	A-Класс	'97 -	X	FG	H,I		M-1
	190	'83 - '93				FG,M	K,M-1
	C-Класс	'93 - '00	X	FG	K	FG,M	M-1
	C-Класс	'01 -	X	FG			
Mini	E-Класс	'95 -	X	FG	H,I	FG,M	M-1
	E-Класс	'02 -	X	FG	FG		
	Mini	'01 -	X	H,I			D,E-2
Nissan	Almera	'95 - '00				FG,M	M-1
	Primera 5-дверный	'96 - '00				FG,M	M-1
	Corsa	'00 -	X	FG,H,I			H,I-2 / M-1
	Astra 3/5-дверный	'91 - '98	X	FG		FG,M	H,I-2 / M-1
Opel	Astra 4-дверный	'98 -	X	FG	H,I		M-1
	Astra Cabrio	'01 -	X	FG			FG-2
	Vectra 4-дверный	'02 -		FG	FG		
	Vectra 5-дверный	'02 -		FG	FG		
	Vectra 5-дверный универсал	'96 - '02		FG	H,I		M-1
Calibra	'90 - '97	X		FG		FG,M	M-1

Opel	Signum	'04 -	X	H,I	H,I		M-2 / M-4
	Omega 4/5-дверный	'99 -	X	FG,H,I			
	Zafira	'99 -	X	FG			M-1
Peugeot	106	'96 -			H,I	FG,M	M-1
	205	'83 - '98		H,I		FG,M	M-1 / H,I-5
	206 5-дверный универсал	'02 -		FG,M	H,I		M-1
	306	'00 -		FG			M-1
	307	'01 -		FG	H,I		
	405	'92 - '95		FG	K	FG,M	M-1
	406	'00 -		FG		D,E,M	
	407	'05 -	X	FG	FG		M-1
	605	'89 - '99		FG	FG		M-1
	607	'00 -		FG	FG	D,E,M	
Renault	806	'94 -		FG			FG-2 / M-1
	Twingo	'92 - '98				H,I,M	K,M-1
	Twingo	'98 -				H,I,M	K,M-1
	Clio 5-дверный	'01 -		H,I	H,I		
	19 3/5-дверный	'91 - '95		FG			H,I-2 / K,M-1
	Mégane 5-дверный	'96 - '02		FG		D,E,F,G,M	H,I-2 / M-1
	Mégane Scénic	'96 -		H,I		D,E,F,G,M	H,I-2 / M-1
	Mégane	'03 -		H,I	H,I		M-1
	Laguna	'01 -		H,I	H,I,M		M-1
	Safrane	'93 -		FG	FG	D,E,F,G,M	M-1
	Espace	'02 -		H,I	H,I		
	Espace	'03 -		H,I	H,I		
	Scénic	'03 -		H,I	H,I		M-1
Vel Satis	'02 -		H,I	H,I			
Rover	200	'95 - '00				FG,M	H,I-2 / M-1
	400 5-дверный	'95 - '00		FG		FG,M	H,I-2 / M-1
Seat	45	'00 -					H,I-2 / M-1
	Arosa	'97 -	X	FG			K,M-1
	Ibiza	'99 - '02	X	FG,M		D,E,M	L-2 / M-1
	Leon	'99 -	X	FG	FG		
	Cordoba Coupé	'99 - '02	X	FG		J	M-1
Skoda	Toledo	'99 -	X	FG	FG		M-1
	Felicia	'94 - '98		H,I		FG,M	M-1
Subaru	Fabia	'99 -	X	FG			K-2
	Octavia	'97 -		FG		FG,M	H,I-2 / M-1
	Impreza	'00 -	X	FG,M	FG		
Toyota	Avenis	'97 -		FG	FG	H,I,M	M-1
	Starlet	'96 - '99					K-1
	Corolla 3-дверный	'97 - '02				FG,M	M-1
	Carina 5-дверный	'92 - '97	X		FG,H,I		M-1
	Picnic	'96 -		H,I	H,I		M-1
	Yaris	'99 -	X	FG		D,E,M	K-1
	850 Station W.	'92 - '96	X	H,I	H,I	FG,I,K,M	L,M-1 / M-5 / FG-4
	V40 Station W.	'95 -	X	H,I		H,I,M	K,M-1 / H,I-5
	V70	'97 - '00	X	FG	FG		M-1
	S70	'97 - '00	X	FG	FG	FG,M	M-1
Volkswagen	Bora	'98 -	X	FG	FG		M-1
	New Beetle	'98 -	X	FG		H,I,M	FG-2 / M-1
	Lupo	'97 -	X	FG			M-1
	Polo	'99 - '02		FG		D,E,M	M-1
	Golf	'91 - '97		FG	FG		K,M-1
	Golf	'97 -	X	FG	FG	FG,M	M-1
	Golf V	'03 -	X	FG	FG		M-1
	Golf V GTI	'04 -	X	N	FG	FG,M	M-2
	Passat Station W.	'93 - '97		FG	FG		L-2 / K,M-1
	Passat 4-дверный	'93 - '96		FG	FG	FG	K,M-1
	Passat II Station W.	'97 -	X	FG	FG		M-1
	Passat	'00 - '05	X	FG,M	FG,M		
	Touareg	'03 -	X	N	FG,M		M-2
	Sharan	'95 -		FG	FG		M-1

1 = Приборная панель, 2 = Боковая панель, 3 = Ник-панель, 4 = Задняя дверь, 5 = Задняя стойка

Место установки* >>> Могут потребоваться некоторые изменения установочного места - пожалуйста, проконсультируйтесь с местным дилером Alpine!

Адаптер* >>> Для установки динамиков серии Custom Fit или динамиков других серий в штатные места могут потребоваться дополнительные адаптеры!

Технические характеристики динамиков

Модель	Размер	Тип	Пиковая мощность (Вт)	Мощность RMS (Вт)	Частотная характеристика (Гц)	Чувствительность (дБ, 1Вт/1м)	Посадочный диаметр (мм)	Глубина (мм)	
Alpine F1 Status	SPX-Z18T	7" (18 см) + 4" (10 см) + 1-1/2" (39 мм)	Компонентные 3-полосные	200	50	35-60k	89/88/94,5	148/93/76	76/45/25
	SPX-Z15M	5-1/2" (15 см) + 1-1/2" (39 мм)	Компонентные 2-полосные	200	50	45-60k	87/94,5	127/76	69/25
	SPX-17PRO	6-1/2" (16,5 см)	Компонентные 2-полосные	300	100	35-60k	89,5	134	63
	SPX-13PRO	5-1/4" (13 см)	Компонентные 2-полосные	240	80	40-60k	88	116	59
	SPX-17REF	6-1/2" (16,5 см)	Компонентные 2-полосные	225	75	35-40k	89,5	134	63
	SPX-13REF	5-1/4" (13 см)	Компонентные 2-полосные	180	60	40-40k	88	116	59
	SPR-17S	6-1/2" (16,5 см)	Компонентные 2-полосные	330	110	65-27k	87	136	59
	SPR-13S	5-1/4" (13 см)	Компонентные 2-полосные	300	100	70-27k	86	117	55
	SPR-69C	6x9" (15x23 см)	Коваксиальные 2-полосные	300	100	60-27k	89	146x216	75
	SPR-17C	6-1/2" (16,5 см)	Коваксиальные 2-полосные	300	100	65-27k	87	136	59
	SPR-13C	5-1/4" (13 см)	Коваксиальные 2-полосные	270	90	70-27k	86	117	55
	SPS-171A	6-1/2" (16,5 см)	Компонентные 2-полосные	250	50	35-30k	90	140	64
	SPS-571A	5x7" (12,5 x 17,5 см)	Компонентные 2-полосные	200	40	35-30k	90	126x183	64
	SPS-69C3	6x9" (15x23 см)	Коваксиальные 3-полосные	250	50	30-30k	92	150x222	77
	SPS-69C2	6x9" (15x23 см)	Коваксиальные 2-полосные	250	50	30-30k	92	150x222	77
SPS-57C2	5x7" (12,5 x 17,5 см)	Коваксиальные 2-полосные	250	50	35-30k	92	126x183	64	
SPS-17C2	6-1/2" (16,5 см DIN)	Коваксиальные 2-полосные	250	50	35-30k	92	140	56	
SPS-13C2	5-1/4" (13 см)	Коваксиальные 2-полосные	175	35	45-30k	92	111	50	
SPR-20SF	8" (20 см)	Компонентные 2-полосные	240	30	30-25k	TBA	174	42	
SPR-17SF	6-1/2" (16,5 см DIN)	Компонентные 2-полосные	210	25	35-25k	TBA	139	38	
SPR-17CS	6-1/2" (16,5 см)	Компонентные 2-полосные	210	35	35-25k	91	140	61	
SPR-13CS	5-1/4" (13 см)	Компонентные 2-полосные	180	30	50-25k	91	110	43	
SPR-69C3	6x9" (15x23 см)	Коваксиальные 2-полосные	210	35	30-25k	92	150x222	68	
SPR-69C2	6x9" (15x23 см)	Коваксиальные 2-полосные	210	35	30-25k	92	150x222	68	
SPR-17C2	6-1/2" (16,5 см)	Коваксиальные 2-полосные	210	35	35-25k	91	140	61	
SPR-13C2	5-1/4" (13 см)	Коваксиальные 2-полосные	180	30	50-25k	91	110	43	
SPR-10C2	4" (10 см)	Коваксиальные 2-полосные	120	20	55-25k	90	90	43	
Динамики серии Custom Fit	SXE-6925S	6x9" (15x23 см)	Коваксиальные 2-полосные	280	45	40-20k	92	150x219	68
	SXE-5725S	5x7" (12,5 x 17,5 см)	Коваксиальные 2-полосные	200	35	70-20k	91	126x183	56
	SXE-4625S	4x6" (10x15 см)	Коваксиальные 2-полосные	150	20	90-20k	91	85x142	37
	SXE-1025S	4" (10 см)	Коваксиальные 2-полосные	180	25	100-20k	90	95	43
	SXE-1750S	6-1/2" (16,5 см DIN)	Компонентные 2-полосные	280	45	60-20k	90	142	46
	SXE-1350S	5-1/4" (13 см)	Компонентные 2-полосные	250	40	60-20k	90	114	49
	SXE-1725S	6-1/2" (16,5 см DIN)	Коваксиальные 2-полосные	220	40	60-20k	92	142	46
	SXE-1325S	5-1/4" (13 см)	Коваксиальные 2-полосные	200	35	70-20k	92	114	49
	SXE-0825S	3-1/2" (8,6 см)	Коваксиальные 2-полосные	150	20	120-16k	89	85	36



Сравнительные таблицы

Ступенчатая диаграмма функций головных устройств



	DVA-9965R	DVA-9861Ri	iDA-X001	SDA-9887R	SDA-9885R	SDA-9883R	CDE-9881R	CDE-9881RB	CDE-9873RB	CDE-9871R	CDE-9871RR	CDE-9870RE		
Цвет лицевой панели	Черный	Черный	Черный	Черный	Серебристый	Черный	Черный	Серебристый	Серебристый	Черный	Черный	Черный		
Основная подсветка	Многоцветная	Синяя/Зеленая/Янтарная/Красная	Синяя/Красная	Синяя/Зеленая/Янтарная/Красная	Синяя/Красная	Синяя/Зеленая/Янтарная/Красная	Зеленая/Янтарная	Синяя/Красная	Синяя	Зеленая	Красная	Зеленая		
Подсветка кнопок предустановок	Белая/Красная	Красная	Синяя/Красная	Зеленая/Красная	Синяя/Красная	Зеленая/Красная	Зеленая/Янтарная	Красная	Красная	Зеленая	Красная	Зеленая		
Функции	Воспроизведение DVD-R/-RW			Воспроизведение USB			MediaXpander			MediaXpander				
	ЦАП 24-бит						Выходы предусилителя 4 В			Выходы предусилителя 4 В				
	Совместимость с Bluetooth						Ai-NET							
	Интерфейс дисплея автомобиля						Встроенный адаптируемый интерфейс штатных кнопок ДУ на руле							
	Многоязычный дисплей (E,F,SP,D,NL,IT,PL,RS)						Пульт ДУ в комплекте							
	Совместимость с пультом ДУ		Пульт ДУ в комплекте		Совместимость с пультом ДУ									
	Воспроизведение WMA		Воспроизведение WMA/AAC						Воспроизведение MP3					
	Совместимость с интерфейсом штатных кнопок ДУ на руле						3 выхода предусилителя			2 выхода предусилителя		1 выход предусилителя		
	Функция быстрого поиска Quick Search						50 Вт x 4		60 Вт x 4		50 Вт x 4		45 Вт x 4	
	6-кан. вр. корр.		6-кан. вр. корр.		Фильтр высоких частот									
	Bass Engine Pro		Bass Engine		Предустановки эквалайзера		MultEQ							
	Выбор частоты регулировки тембра ВЧ		Регулировка ВЧ		7-полосный граф. экв.		Выбор частоты регулировки тембра ВЧ							
	Выбор центральной частоты регулировки баса и регулировка ширины полосы НЧ		Регулировка НЧ		5-полосный парам. экв.		Выбор центральной частоты регулировки баса и регулировка ширины полосы НЧ							
	Регулировка уровня сабвуфера						Дисплей Vivid BioLite		ЖК-дисплей с белой светодиодной подсветкой		Полноцветный TFT-дисплей		Дисплей BioLite	
	ЖК-дисплей с белой светодиодной подсветкой		ЖК-дисплей (точечная матрица) с белой светодиодной подсветкой		ЖК-дисплей (точечная матрица) с белой светодиодной подсветкой		ЖК-дисплей (точечная матрица) с белой светодиодной подсветкой		ЖК-дисплей (точечная матрица) с белой светодиодной подсветкой		ЖК-дисплей (точечная матрица) с белой светодиодной подсветкой		ЖК-дисплей (точечная матрица) с белой светодиодной подсветкой	

Ступенчатая диаграмма функций станций Mobile Media



IVA-W205R	IVA-W202R	IVA-D105R	IVA-D310R/RB
Встроенный док для PMD-B200P		Воспроизведение DivX	
		Встроенный процессор 5.1	
DVD-Audio (микшированный 2-канальный)			
Подключение Full Speed			Требуется KCA-420i
Воспроизведение MP3/WMA		Воспроизведение MP3/WMA/AAC	
Возможность подключения PMD-DOK1 / 2			
ЦАП 24-бит			
Дисплей PulseTouch			
Совместимость с интерфейсом дисплея автомобиля			Совместимость с интерфейсом дисплея автомобиля
Совместимость с интерфейсом штатных кнопок ДУ на руле			
50 Вт x 4			
3 выхода предусилителя		6-канальный выход предусилителя	
		3 выхода предусилителя	
1 AV-выход / 1 AV-вход			
Совместимость с пультом ДУ			
Воспроизведение DVD±R/±RW/-VR/CD-R/-RW			Воспроизведение DVD-R/-RW
Ai-NET			
Конструкция SwingFace		Съемная лицевая панель для защиты от кражи	
Оптический цифровой выход			



Технические характеристики усилителей

Alpine#1 Status	PDX				V12		V-Power						Усилители для кинотеатра				
	4/3/2 кан.		Моно		4/3/2 кан.	2/1 кан.	5/4/3 кан.	Моно			4/3/2 кан.			2/1 кан.	5 кан.		
MRV-F900	PDX-1.1000	PDX-1.600	PDX-4.150	PDX-4.100	PDX-2.150	MRV-F450	MRP-M850	MRP-M650	MRP-M450	MRP-M352	MRP-F550	MRP-F450	MRP-F250	MRP-F242	MRP-T222	MRA-F355	MRA-D550
75 Вт x 4						30 Вт x 4 + 150 Вт											45 Вт x 5
150 Вт x 4						40 Вт x 4											-
300 Вт x 2						80 Вт x 2 + 150 Вт											-
100 Вт x 4	1 000 Вт x 1	600 Вт x 1	150 Вт x 4	100 Вт x 4	150 Вт x 2	50 Вт x 4 + 200 Вт	500 Вт x 1	400 Вт x 1	220 Вт x 1	200 Вт x 1	90 Вт x 4	70 Вт x 4	40 Вт x 4	40 Вт x 4	50 Вт x 2	50 Вт x 5	60 Вт x 5
200 Вт x 4	1 000 Вт x 1	600 Вт x 1	150 Вт x 4	100 Вт x 4	150 Вт x 2	60 Вт x 4	800 Вт x 1	600 Вт x 1	400 Вт x 1	350 Вт x 1	125 Вт x 4	100 Вт x 4	50 Вт x 4	50 Вт x 4	70 Вт x 2	-	-
400 Вт x 2	-	-	300 Вт x 2	200 Вт x 2	-	120 Вт x 2 + 200 Вт	-	-	-	-	250 Вт x 2	200 Вт x 2	100 Вт x 2	100 Вт x 2	140 Вт x 1	-	-
200 Вт x 4	-	-	220 Вт x 4	200 Вт x 4	220 Вт x 2	-	-	-	-	-	180 Вт x 4	140 Вт x 4	75 Вт x 4	75 Вт x 4	-	80 Вт x 5	80 Вт x 5
600 Вт x 2	2 200 Вт x 1	1 500 Вт x 1	-	-	-	240 Вт x 2 + 370 Вт	1 500 Вт x 1	1 000 Вт x 1	600 Вт x 1	700 Вт x 1	500 Вт x 2	350 Вт x 2	180 Вт x 2	180 Вт x 2	250 Вт x 1	-	-
Полевые МОП-транзисторы источника питания																	
Источник питания, преобразователь пост. тока с ШИМ																	
Источники питания, преобразователи пост. тока с ШИМ																	
Настраиваемый инфразвуковой фильтр				Настраиваемый инфразвуковой фильтр				Фиксированный инфразвуковой фильтр						ФВЧ			
Регулируемый эквалайзер НЧ						Регулируемый эквалайзер НЧ						Регулируемый эквалайзер НЧ		Параметрический эквалайзер			
Регулировки на верхней панели		Регулировки на передней панели				Регулировки на верхней панели		Регулировки на боковой панели						Регулировки на верхней панели			
Выход предусилителя						Выход предусилителя						Выход предусилителя					
Вход высокого уровня																	
Разъемы на передней панели		Разъемы на задней панели						Двустороннее расположение разъемов						Разъемы на передней панели			
Долговременная мощность RMS при 12,0 В, 20 Гц – 20 кГц		<ul style="list-style-type: none"> На канал для на 4 Ом (0,08% THD) На канал для на 2 Ом (0,3% THD) Мостовое включение на 4 Ом (0,3% THD) 						<ul style="list-style-type: none"> Долговременная мощность RMS при 14,4 В, 20 Гц – 20 кГц На канал для на 2 Ом (0,3% THD) Мостовое включение на 4 Ом (0,3% THD) Одноканальные усилители: на 4 Ом/ 2 Ом (1% THD) 						<ul style="list-style-type: none"> Макс. мощность Сtereo Мостовое включение (кроме 1-кан.) 			



Технические характеристики сабвуферов

		Максимальная пиковая мощность (Вт)	Максимальная мощность RMS (Вт)	Сопротивление (Ом)	Чувствительность (дБ / Вт / м)	Частотная характеристика (Гц)	Монтажная глубина (мм)	Монтажный диаметр (мм)	Рекомендуемый усилитель (1-кан.)
	SWX-1243D	3000	1000	4 + 4	86	20-500	221	277	PDX-1.1000
	SWX-1043D	3000	1000	4 + 4	83	22-500	221	231	PDX-1.1000
	SWR-1542D	2000	750	4 + 4	87	22-500	234	349	PDX-1.1000
	SWR-1522D	2000	750	2 + 2	87	22-500	234	349	PDX-1.1000
	SWR-1242D	1500	500	4 + 4	85	24-500	196	275	PDX-1.600
	SWR-1222D	1500	500	2 + 2	85	24-500	196	275	PDX-1.600
	SWR-1042D	1500	500	4 + 4	83	28-500	172	231	PDX-1.600
	SWR-1022D	1500	500	2 + 2	83	28-500	172	231	PDX-1.600
	SWS-1223D	900	300	2 + 2	86	26-1k	130	271	MRP-M850
	SWS-1243D	900	300	4 + 4	86	26-1k	130	271	MRP-M850
	SWS-1023D	900	300	2 + 2	84	30-1k	110	227	MRP-M850
	SWS-1043D	900	300	4 + 4	84	30-1k	110	227	MRP-M850
	SWE-1243E	800	250	4	90	28-1k	172	278	MRP-M650
	SWE-1043E	500	150	4	88	33-1k	139	235	MRP-M450
	SWE-843E	400	120	4	87	34 - 1,5 к	111	183	MRP-M352

Рекомендуемая совместимость усилителей и сабвуферов

	swx-1243D	swx-1043D	swr-1522D swr-1542D	swr-1222D swr-1242D	swr-1022D swr-1042D	sws-1223D sws-1243D	sws-1023D sws-1043D	swe-1243E	swe-1043E	swe-843E
	PDX-1.1000	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PDX-1.600	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PDX-4.150	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PDX-4.100	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PDX-2.150	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-M850	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-M650	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-M450	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-M352	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-F550	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-F450	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-F250	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-F242	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRP-T222	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MRV-F450 5-й кан.	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Идеальное соотношение параметров усилителя и мощности сабвуфера.
 ■ Соответствие возможно, но либо сабвуфер, либо усилитель не будет использовать весь свой потенциал.
 ■ Не рекомендуется.

Driving Mobile Media Solutions

Для того чтобы больше узнать о продукции Alpine, посетите сайт
<http://www.alpine-europe.com>



TRIA INTERNATIONAL, Ltd. <http://www.alpine-electronics.ru>
Представительство в России:
ООО "Спектрум Саунд". Эксклюзивный импортер:
ALPINE ELECTRONICS (EUROPE) GmbH
ALPINE ELECTRONICS, INC. (Главное управление и завод)
<http://www.alpine.com>

Main Office: 185 North Redwood Drive, ste 120, San Rafael California 94903 USA
ул. Угрешская, 14, стр.1, офис 414
Россия, Москва, 117334 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 11
Frankfurter Ring 117, 80807 München, Germany
20-1 Yoshima Kogyo Danchi, Iwaki, Fukushima Pref. 970-1192, Japan

Тел.: 415.444.0820
Тел.: 7 495.775.5960
Тел.: 7 495.642.0808
Тел.: +49 / (0) 89-32 42 64-0
Тел.: +81-246-36-4111

Факс.: 415.499.8120
Факс.: 7 495.775.5966
Факс.: 7 495.775.5965
Факс.: +49 / (0) 89-32 42 64-241
Факс.: +81-246-36-8309

Apple, логотип Apple и iPod являются торговыми марками Apple Computer, Inc., зарегистрированными в США и других странах. Термины «Dolby Digital», «Pro Logic», «Dolby» и символ «Double-D» являются торговыми марками Dolby Laboratories. Windows Media и логотип Windows являются торговыми марками, или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft в США и/или в других странах. «DTS» и «DTS DIGITAL Surround» являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. «DTS2.0 + Digital Out» - зарегистрированная торговая марка компании DTS, Inc. TMC - зарегистрированная торговая марка компании Grundig Aktiengesellschaft. Информация о дорожном движении в Великобритании предоставляется компанией ITIS Holding Plc. Информация V-Traffic во Франции предоставляется компанией Mediamobile. TMC PRO и traffic являются зарегистрированными торговыми марками T-Mobile Traffic GmbH. Все права защищены. NAVTEQ on board - зарегистрированная торговая марка компании NAVTEQ. Все права защищены. Дизайн, характеристики и наличие моделей в продаже могут быть изменены без уведомления. Компания не несет ответственности за ошибки, допущенные в процессе печати. Каталоги Alpine напечатаны на бумаге, не содержащей хлора.



THE FAST AND THE FURIOUS : TOKYO DRIFT (Форсаж 3. Тонийский дрифт)

Фильм © 2006 MP Munich Pape Filmproductions GmbH & Co. KG. Все права защищены. Обложка (c) 2006 Universal Studios.

Отпечатано в Бельгии

RUS/RUS/07G