

**CAR ELECTRONICS
& ACCESSORIES**

mva Group[®]
CAR ELECTRONICS & ACCESSORIES

**ОБЩИЙ КАТАЛОГ
2013 / 2014**

www.mva-group.ru

ACV / SKY

**АВТОМОБИЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА И АКСЕССУАРЫ**

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА АВТОЭЛЕКТРОНИКИ

WWW.MVA-GROUP.RU
WHOLESALE AND RETAIL CAR ELECTRONICS TRADE



О компании MVA GROUP

Основанная в 2005 году, сегодня компания MVA GROUP является крупным российским дистрибьютором, импортером автомобильной электронной техники. MVA успешно развивает широкопрофильную дистрибуцию, включая направление HI-FI техники, оборудование для Dj.

Основной целью компании является дистрибуция оборудования торговых марок «ACV» и «SKY» в РФ и странах СНГ. Партнерская сеть MVA насчитывает более 1000 компаний во всех регионах России и странах СНГ. Офис продажи находятся в Санкт-Петербурге.

Философия

Основанная в середине 2005 года, компания MVA активно растет и развивается. Мы постоянно открываем для себя новые возможности, рискуем — и выигрываем!

Залог нашего успеха — точность и выполнение обязательств. Именно эти составляющие репутации позволили нам добиться впечатляющих результатов в бизнесе и стать ведущей российской компанией в сфере автомобильной электроники и аксессуаров. Свою задачу мы видим в том, чтобы сделать продукты автоэлектроники доступными для каждого автомобилиста России.

MVA сегодня — это не только широкий, надежный мост между известнейшими мировыми производителями автоэлектроники и 1000 партнер-компаниями во всех регионах России. MVA — это одна из немногих компаний, которые реально участвуют в формировании ассортимента национального рынка АВТОМОБИЛЬНОЙ техники. Наши специалисты отслеживают важнейшие мировые тенденции, чтобы обеспечить каждого автомобилиста региона России максимально широким спектром современной цифровой, электронной техникой по конкурентоспособным ценам.

MVA — это клиентоориентированная компания. Успех и процветание партнеров имеют для нас приоритетное значение, поэтому, выстраивая политику продаж, мы всегда ориентируемся на требования бизнеса наших партнеров. Широкий ассортимент и его доступность, гибкие цены и индивидуальный подход стали визитной карточкой компании, поэтому 50% российских дилеров выбрали в качестве ключевого партнера компанию MVA. Мы всегда работаем на результат и ценим вклад каждого сотрудника в успех и процветание компании и ее партнеров.

MVA сегодня — это более 80 профессионалов, которые развивают автомобильный электронный рынок и делают доступными продукты автоэлектроники для каждого автомобилиста России.

Информация о торговых марках SKY и ACV:

Торговая марка SKY была создана в 2006 году и является собственным брендом компании MVA GROUP.

Торговая марка ACV была создана в 2007 году и является собственным брендом компании MVA GROUP.

За более чем восьмилетнюю историю существования компании удалось создать сильные бренды, выпускающие товары, способные конкурировать по качеству, надежности, функционалу и предоставляемой поддержке с мировыми производителями и при этом оставаться доступными для каждого автомобилиста в России.

Производством автоэлектроники SKY и ACV, разработками и исследованиями занимается собственный R&D-центр. Опытные инженеры-разработчики осуществляют полную проверку функциональности каждой модели, разрабатывают готовые инженерные решения, исследуют совместимость и работоспособность с периферийными устройствами, проводят подбор, тестирование и проверку.

В качестве комплектующих для производства техники SKY и ACV используются продукты только от производителей мировых брендов. Вся техника, вышедшая под торговой маркой SKY и ACV, имеет все необходимые сертификаты.

SKY сегодня предлагает современный ассортимент продукции обеспечивающей охрану и безопасность автомобиля, как для корпоративного, так и для потребительского сегментов: охранные системы, парковочные радары, камеры заднего вида, иммобилайзеры, ксенон, аксессуары.

ACV сегодня предлагает современный ассортимент автомобильной электронной техники, как для корпоративного, так и для потребительского сегментов: автомагнитолы, автоакустика, мультимедийные навигационные системы любого уровня сложности, видеорегистраторы, потолочные мониторы, цифровые DBVT2 тюнера, DVD - проигрыватели, цифровые чейнджеры, сабвуферы, усилители мощности, переходные рамки, аксессуарика, кабельная продукция, а также расходные материалы – коврики, чехлы, тюнинг.

На весь модельный ряд SKY и ACV (+12V) предоставляется гарантия 1 год. Поддержка техники SKY и ACV осуществляется через сайты. Гарантийный ремонт осуществляется более чем в 50 сервисных центрах по всей России.

Подробнее: <http://sky-technics.com>, <http://acv-auto.com>



ACV[®]
ACCESSORIES for VEHICLES Hi-Tech

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

САБВУФЕРЫ

УПРАВЛЕНИЕ НА РУЛЕ

ПЕРЕХОДНЫЕ РАМКИ

ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ИННОВАЦИОННЫЕ АВТОАКСЕССУАРЫ

Accessories for Vehicles Hi-Tech, более известна, как торговая марка ACV, начиная с 2005 года, заняла лидирующее место в области производства и разработки автомобильных аксессуаров. Основная цель компании – улучшение комфорта водителя и пассажиров. Мы понимаем, что эта цель может быть достигнута путем планомерного расширения и совершенствования ассортимента с учетом потребности рынка.

www.acv-auto.com

Содержание

• Видеорегистраторы	3
• Эмуляторы CD-чейнджеров	8
• FM-трансммиттеры	10
• Мониторы	11
• Штатные головные устройства	18
• Головные устройства	22
• Автоакустика	32
• Сабвуферы корпусные	38
• Усилители	41
• Аксессуары	44
• Кабельная продукция	48
• Отделочные материалы	51
• Переходные рамки	54
• Адаптеры	65
• Тонировочная пленка	72
• Сервис центры	87
• Рекламная продукция	88

www.sky-technics.com

КОМПЛЕКС СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



Бренд SKY - официально зарегистрированная торговая марка, принадлежащая компании MVA-Group с 2007 года. MVA-Group работает на рынке авто электроники более 10 лет. Основной сферой деятельности компании является оптовая и розничная торговля на территории РФ. Головной офис компании находится в Санкт-Петербурге. Идеология бренда SKY заключается в создании передовых технологий, реализованных в конечном продукте. SKY обеспечивает безопасность человека и его автомобиля. Девиз бренда - «Безопасность и комфорт»



Содержание

• Охранные системы	74
• Аксессуары	78
• Ксенон	81
• Светодиоды	82
• Универсальные камеры заднего обзора	83
• Штатные камеры заднего обзора	85
• Сервис центры	87
• Рекламная продукция	88

DIGITAL VIDEO RECORDER

Автомобильные Видеорегистраторы



Q2 / Q2 lite

Автомобильный видеорегистратор

- *Ревизия 6.2
- *Функция резервного копирования
- *Функция масштабирования
- *Два ночных режима
- *Функция датчика движения
- *Наложение на видео гос. номера
- *Циклическая запись без пауз между блоками



Q2 (FULL HD качество 1920x1080)
Q2 lite (HD качество 1280x720)

- Подарок (sd card 8gb)



Q2 mini

Автомобильный видеорегистратор

- *Процессор SiRi A9
- *Запись в Full HD качестве 1920x1080 30к/с, объектив 120 градусов
- *Разрешение фото до 12 Мб
- *Наложение на видео даты и времени
- *Режим Веб-Камеры
- *Запись на карту памяти SDHC до 32 Гб (нет в комплекте)
- *Встроенный 1.5" экран с возможностью просмотра записей на месте и функцией увеличения



- Подарок (sd card 8gb)



QX2

Автомобильный видеорегистратор

- *Камера вращается на 180° в горизонтальной плоскости (влево/вправо)
- *Экран 2,7" - откидывается на 90°, вращается на 270°
- *Функция резервного копирования
- *Циклическая запись без пауз между блоками
- *Автоматический ночной режим



- Подарок (sd card 8gb)



Q5 / Q5 lite

Q5 (с GPS)
Q5 lite (без GPS)

Автомобильный видеорегистратор

- *Встроенный GPS модуль и антенна
- *Автоматический ночной режим
- *Циклическая запись без пауз между блоками
- *Автоматическое начало записи при подаче питания



- Подарок (micro sd card 8gb)



GQ6 / GQ6 lite / GQ6 lite RED

GQ6 (с GPS и датчиком удара)
GQ6 lite (без GPS и датчика удара)
GQ6 lite RED (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор

- *Матрица: CMOS, 5 Мпикс
- *Разрешение записи видео: 1920x1080 (30 к/с)
- *Угол обзора камеры: 120 градусов
- *Экран: 2,5" (6,35 см), ЖК
- *GPS-приемник, G-сенсор
- *Отображение Google maps на видеоролике
- *Наложение даты, времени, скорости, гос. номера, координат, логотипа
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *HDMI-выход, mini-USB, AV-выход
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *Режим «Антиблик»
- *Циклическая запись без пауз между блоками.
- *Функция резервного копирования 256 Mb



- Подарок (micro sd card 8gb)



GQ6 A5

GQ6 (с GPS и датчиком удара)
GQ6 lite (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор

- *Матрица: CMOS, 5 Мпикс
- *Разрешение записи видео: 1920x1080 (30 к/с)
- *Угол обзора камеры: 120 градусов
- *Экран: 2,5" (6,35 см), ЖК
- *GPS-приемник, G-сенсор
- *Отображение Google maps на видеоролике
- *Наложение даты, времени, скорости, гос. номера, координат, логотипа
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *HDMI-выход, mini-USB, AV-выход
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *Режим «Антиблик»
- *Циклическая запись без пауз между блоками.
- *Функция резервного копирования 256 Mb



- Подарок (micro sd card 8gb)



GQ6 DUO

GQ6 (с GPS и датчиком удара)
GQ6 lite (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор

- *Матрица: CMOS, 5 Мпикс
- *Разрешение записи видео: 1920x1080 (30 к/с)
- *Угол обзора камеры: 120 градусов
- *Экран: 2.5" (6.35 см), ЖК
- *GPS-приемник, G-сенсор
- *Отображение Google maps на видеоролике
- *Наложение даты, времени, скорости, гос. номера, координат, логотипа
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *HDMI-выход, mini-USB, AV-выход
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *Режим «Антиблик»
- *Циклическая запись без пауз между блоками.
- *Функция резервного копирования 256 Мб
- *Длина провода камеры 7 метров

2 КАМЕРЫ



- Подарок (micro sd card 8gb)



GQ7 / GQ7 lite

Q7 (с GPS и датчиком удара)
Q7 lite (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор

- *Матрица: CMOS, 5 Мпикс
- *Разрешение записи видео: 1920x1080 (30 к/с)
- *Угол обзора камеры: 120 градусов
- *Экран: 1.5" (3.8 см), ЖК
- *Встроенный GPS-приемник, G-сенсор
- *Отображение Google maps на видеоролике
- *Наложение даты, времени, скорости, гос. номера, координат, логотипа
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *HDMI-выход, mini-USB, AV-выход
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *Режим «Антиблик» *Циклическая запись без пауз между блоками.
- *Функция резервного копирования 256 Мб



- Подарок (micro sd card 8gb)



GQ8 + НАВИГАТОР

Навигатор с функцией видеорегистратора

- *Navitel - Россия XXL
- *Встроенная камера и GPS-приемник
- *Экран-5" с разрешением 800x480 пикс.
- *Одновременная работа Навигатора и Видеорегистратора
- *Microsoft Windows CE6.0/ MTK33511/ARM11/500Mhz
- *Встроенная память 4Gb/ оперативная память -128Mb

DVR + NAVI



- Подарок (micro sd card 8gb)



НАВИГАТОР GN5100

- Операционная система: Microsoft Windows CE 6.0
- Процессор: MTK CPU 3351C: ARM11, 500 МГц
- Накопительная память: 4ГБ
- Оперативная память: 128МБ DDR RAM
- Поддержка карт памяти: Micro SD (HC) до 32ГБ
- Приемник GPS: MTK 3328, 66/22 (позиционирование/ слежение) канала
- Антенна GPS: Встроенная
- Экран: LCD 5" TFT LCD сенсорный WQVGA (800x480)
- Аккумулятор: Li-Pol, 1050 мА-ч
- Громкоговоритель: Встроенный динамик, 1,5 Вт, 8Ом
- Температура: Рабочий режим: 0 °С~60 °С; Хранения: -20°С~60 °С
- Допустимая влажность: Рабочий режим: 20%~80%(40°С);
- Хранения: 20%~80% (40°С)
- Размеры 134,5 x 83 x 12.50 мм



GQ9 lite

Автомобильный видеорегистратор

- *Матрица: CMOS, 5 Мпикс
- *Разрешение записи видео: 1920x1080 (30 к/с)
- *Угол обзора камеры: 120 градусов
- *Экран: 1.5" (3.8 см), ЖК
- *Встроенный GPS-приемник, G-сенсор
- *Отображение Google maps на видеоролике
- *Наложение даты, времени, скорости, гос. номера, координат, логотипа
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *HDMI-выход, mini-USB, AV-выход
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *Режим «Антиблик» *Циклическая запись без пауз между блоками.
- *Функция резервного копирования 256 Mb
- *Длина провода камеры 7 метров
- *Две встроенные видеокамеры
- *Возможность подключить третью камеру (заднего обзора)
- *Запись информации с трех камер одновременно

- Подарок (micro sd card 8gb)



КАМЕРА ЗАДНЕГО ОБЗОРА



GQ11

Автомобильный видеорегистратор

- *Разрешение записи видео: 1280x720 (30 к/с)
- *Экран: 1.5" (3.8 см), ЖК
- *Наложение даты, времени
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *G-сенсор (резервное копирование)
- *Автоматический ночной режим съемки
- *PC camera

- Подарок (micro sd card 4gb)



GQ12

Автомобильный видеорегистратор

- *Разрешение записи видео: 1280x720 / 720x480 / 640x480 (30ка/с)
- *Экран: 2.4" (6 см), ЖК
- *Наложение даты, времени
- *Инфракрасная подсветка, микрофон
- *Поддержка TF-карты (micro SD), до 32Гб
- *Автоматический ночной режим съемки
- *PC camera



- Подарок (sd card 4gb)



GQ14

Автомобильное зеркало заднего обзора С ФУНКЦИЕЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

- *Универсальное крепление на штатное зеркало
- *Тонкая и лёгкая конструкция корпуса
- *Поворотная камера 5 Мп с углом обзора 140 градусов
- *ТFT монитор высокого разрешения
- *Разрешение видео WVGA/720P/1080P
- *Формат видео – AVI
- *Русское меню
- *Циклическая запись видео без перерывов между файлами
- *Встроенный микрофон и динамик
- *Наложение даты и времени
- *Автоотключение
- *Датчик движения
- *Поддержка карт памяти TF (Микро SD) до 32Гб
- *G-сенсор
- *Встроенный литий-полимерный аккумулятор



- Подарок (micro sd card 8gb)



GQ15 / GQ15 lite

Q15 (с GPS и датчиком удара)
Q15 lite (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор



CONCEALED
INSTALLATION

AMBARELLA A5
процессор

- *Ambarella A5S60 процессор
- *Камеры 5Мп
- *FullHD 1920x1080 для внешней камеры
- *4-х кратный зум
- *30/60 кадров в секунду
- *Дисплей 2.7"
- *Выход HDMI
- *Внешний GPS модуль (GQ15)
- *G-сенсор (GQ15)
- *Поддержка карт памяти до 32Гб
- *Подключение к прикуривателю при помощи держателя с адаптером или при помощи кабеля (для скрытной установки)
- *Длина провода камеры 2 метра

- Подарок
(micro sd card 8gb)



GQ17 / GQ17 lite

Q17 (с GPS и датчиком удара)
Q17 lite (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор



Wi-Fi



CarDVRApp2



CarDVRApp2

- *Ambarella A2S70 процессор
- *Камера 3Мп
- *FullHD 1920x1080
- *Wi-Fi
- *Дисплей 2.7"
- *Выход HDMI
- *Поддержка карт памяти до 32Гб
- *Крепление на лобовое стекло
- *Встроенная память 128Мб для резервного копирования
- *Встроенный аккумулятор 400мАч, 3.7В

- Подарок
(micro sd card 8gb)



GQ19 / GQ19 lite

Q19 (с GPS и датчиком удара)
Q19 lite (без GPS и датчика удара)

Автомобильный видеорегистратор



Android

- Подарок
(micro sd card 8gb)

- *Сенсор 2 Мп, 1/2.7 дюйма
- *Линзы 5 фиксированных, апертура 2.5, фокус 3.4 мм
- *Операционная система Android 4.0
- *Процессор Ambarella A2S70
- *Дисплей 4 дюйма, 16:9 TFT LCD, разрешение 800x480, тачскрин ёмкостной
- *Видеозапись 1080р (1920x1080), 30fps, MP4 формат
- *HDMI Поддержка выхода HDMI, поддержка разрешения видеовыхода до 1080P
- *Аудио Встроенный микрофон и динамик
- *Карта апмяти Две SD карты, SDHC (каждая до 32Гб)
- *Посветка Светодиодная
- *GPS Внешний GPS-модуль
- *Аккумулятор 320мАч, 3.7В, литий-полимерный
- *Размер 119 * 66 * 33.5 мм
- *Вес 126.7 гр



DIGITAL CD CHANGERS

Цифровые чейнджеры

Комплект громкой связи N-DISK

CH46-1001
BT-KIT, комплект громкой связи к N-Disk



Эмулятор работы оригинального CD-Чейнджера



- USB (8Gb) / SD (8Gb) / AUX / Hands Free / Bluetooth
- Воспроизведение форматов Mp3 / WMA
- Система шумопонижения
- Интеграция с оригинальной аудио-системой
- Сохранение функциональных кнопок на руле
- Компактный размер
- Простая установка
- Зарядка мобильного телефона через USB



Белый



Черный



AUDI

N-Disk на Audi (1998-2006)
CH46-1002



AUDI

N-Disk на Audi (1998-2006)
CH46-1022



BMW

N-Disk на BMW 17-pin (->2001)
CH46-1003



BMW

N-Disk на BMW 40-pin (2001->)
CH46-1004



BMW

N-Disk на BMW 17-pin (->2001)
CH46-1023



BMW

N-Disk на BMW 40-pin (2001->)
CH46-1024



FORD

N-Disk на Ford (->2005)
CH46-1005



FORD

N-Disk на Ford (2006-08)
CH46-1018



HONDA

N-Disk на Honda (->2008)
CH46-1006



MAZDA

N-Disk на Mazda (->2008)
CH46-1007



MAZDA

N-Disk на Mazda (2009->)
CH46-1017



NISSAN

N-Disk на Nissan (->2008)
CH46-1008



NISSAN

N-Disk на Nissan (->2008)
CH46-1028



PEUGEOT / CITROEN

N-Disk на Peugeot / Citroen
(RD3 1997-2005)
CH46-1015



PEUGEOT / CITROEN

N-Disk на Peugeot / Citroen
(RD4 2006->)
CH46-1016



SUBARU

N-Disk на Subaru (2009->)
CH46-1014



TOYOTA

N-Disk на Toyota (6+6) (2002-2006)
CH46-1009



TOYOTA

N-Disk на Toyota (5+7) (1996-2002)
CH46-1010



TOYOTA

N-Disk на Toyota (6+6) (2002-2006)
CH46-1029



TOYOTA

N-Disk на Toyota (5+7) (1996-2002)
CH46-1020



VOLVO

N-Disk на Volvo (S40/S60/S80 /XC70/V40/V70)
CH46-1013



VOLKSWAGEN

N-Disk на VW 8-pin (1998-2005)
CH46-1011



VOLKSWAGEN

N-Disk на VW 12-pin (2005-2006)
CH46-1012



VOLKSWAGEN

N-Disk на VW 12-pin (2012->)
CH46-1019



FM-транسمиттеры

FMT-112



- USB / MicroSD (MicroSDHC) - проигрыватель
- Информативный LCD-дисплей, поворотный (на 180)
- Поддержка MP3-файлов
- Доступно 206 каналов, в диапазоне: 87,5~108MHz
- Памяти последнего трека/громкости/эквалайзера
- Предустановленный эквалайзер - 6 режимов
- Питание от гнезда прикуривателя автомобиля +12В~16В
- Карточный пульт ДУ

FMT-122



- USB / SD (SDHC) /MMC - проигрыватель
- AUX-Вход для подключения внешнего источника аудио-сигнала
- 1,4" информативный LCD-дисплей, поворотный (на 180)
- Поддержка MP3/WMA-файлов
- Отображение названия песни на русском языке
- Доступно 206 каналов, в диапазоне: 87,5~108MHz
- Памяти последнего трека/громкости/эквалайзера
- Предустановленный эквалайзер - 7 режимов
- Питание от гнезда прикуривателя автомобиля +12В~24В
- Карточный пульт ДУ
- Силовой выход 5В/1А, для зарядки мобильных устройств

FMT-142



- Воспроизводит и передает аудио-файлы на Ваше головное устройство.
- Поддерживает воспроизведение MP3/WMA-файлов с USD/SD-носителя, или внешнего источника. Поток 32-320Кб/сек
- 206 каналов в FM-диапазоне с 87.5 MHz до 108.0 Mhz.
- Переключение между заголовками с пульта ДУ. Встроены 7 режимов эквалайзера.
- Большой и информативный 1,4-дюймовый жидкокристаллический дисплей. Отображает номер песни, установленную частоту, название трека.
- При подключении к компьютеру выполняет функцию SD-считывателя.
- Рабочее напряжение 12~24В (постоянный ток), работает от автомобильного прикуривателя.
- Поддерживает зарядку мобильного устройства: 5В/1А
- Идет в комплекте с пультом дистанционного управления (пульт ДУ).
- Настраиваемый угол наклона корпуса

- RD - красный
- GR - серый
- BU - синий

HEADREST BUILT-IN MONITOR

Подголовники



BL - черный
 GR - серый
 BG - бежевый

AVM-607 BL/GR/BG АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДГОЛОВНИК СО ВСТРОЕННЫМ МОНИТОРОМ



Особенности:

- 7 дюймовая, цифровая матрица, СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 800 x 480 пикселей
- Встроенный DVD-проигрыватель с поддержкой DVD/CD/MP3/MP4/WMA/JPEG/DIVX
- SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/ABTO
- Фронтальный USB-порт
- Встроенный FM-транسمиттер
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Встроенные динамики, с функцией SURROUND
- Потребляемая мощность – 8Вт
- Аудио&Видео вход / выход
- Разъем для наушников (mini-jack)
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Беспроводной игровой джойстик / пульт ДУ
- Встроенная 32-битная игровая приставка (в подарок – 2300 игр)
- В комплекте идут монтажные втулки, диаметром: 10 / 12 / 14 мм, для универсальной установки.

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В(DC) / 1,5А
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (В) 220мм X (Д) 290мм X (Ш) 130мм
- Вес: 1,7 кг



Защитный чехол с застежкой-молнией



Встроенные динамики



Посадочные размеры (110-190 мм)
Втулки, диаметром: 10 / 12 / 14 мм
∅ ∅ ∅



Варианты цветов: Черный, серый, бежевый

AVM-609T BL/GR/BG

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДГОЛОВНИК СО ВСТРОЕННЫМ МОНИТОРОМ



2300 ИГР



Защитный чехол с застежкой-молнией



Встроенные динамики



Посадочные размеры (110-190 мм)
Втулки, диаметр: 10 / 12 / 14 мм



Варианты цветов: Черный, серый, бежевый

Особенности:

- 9 дюймовая, цифровая матрица, СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 800 x 480 пикселей
- Встроенный DVD-проигрыватель с поддержкой DVD/CD/MP3/MP4/WMA/JPEG/DIVX
- SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/AVTO
- Фронтальный USB-порт
- Встроенный FM-транسمиттер
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Встроенные динамики, с функцией SURROUND
- Потребляемая мощность – 9Вт
- Audio&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Беспроводной игровой джойстик / пульт ДУ
- Встроенная 32-битная игровая приставка (в подарок – 2300 игр)
- В комплекте идут монтажные втулки, диаметром: 10 / 12 / 14 мм, для универсальной установки.

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В(DC) / 1,5А
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (В) 230мм X (Д) 300мм X (Ш) 150мм
- Вес: 2,35 кг

AVM-619 BL/GR/BG

АВТОМОБИЛЬНЫЙ МОНИТОР



2300 ИГР



Особенности:

- 8 дюймовая, цифровая матрица
- Формат экрана 16:9 / 4:3
- Разрешение 800 x 480 пикселей
- Встроенный DVD-проигрыватель с поддержкой DVD/CD/MP3/DivX/Mpeg4/MP3/WMA/JPEG
- USB/SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/AVTO
- Встроенный FM-трансмиттер
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Встроенные динамики, с функцией SURROUND
- Потребляемая мощность – 12Вт
- Audio&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Многофункциональный пульт ДУ
- Функция внутрисалонной подсветки
- Встроенная 32-битная игровая приставка (в подарок – 2300 игр)

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В(DC) / 2А
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (Ш) 200мм X (Д) 240мм X (Г) 60мм
- Вес: 1.27 кг



Путешествие будет ещё комфортнее вместе с монитором AVM-A9 на платформе **ANDROID 4.1**

- BL - черный
- GR - серый
- BG - бежевый

AVM-A9 BL/GR/BG

АВТОМОБИЛЬНЫЙ МОНИТОР



Android



TOUCH SCREEN

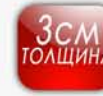


Технические характеристики:

- 9" жидкокристаллический экран
- Разрешение 800*480, отношение сторон 16:9
- Энергопотребление: 12Вт
- Рабочее напряжение: 12В
- Рабочая температура: -30С ~ 60С
- Система цветности: PAL / NTSC
- Цвет корпуса: Черный, Бежевый, Серый

Общие характеристики:

- Емкостной сенсорный экран
- Версия Android 4.1
- Внешний USB/SD – порт
- Встроенный FM-трансмисмиттер
- Встроенный инфракрасный передатчик
- Аудио/Видео вход/выход
- Встроенные динамики





ROOF MOUNT MONITORS

ПОТОЛОЧНЫЕ МОНИТОРЫ

- BL - черный
- GR - серый
- BG - бежевый

TR44-1004

АВТОМОБИЛЬНЫЙ DVB-T2 ПРИЕМНИК ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА

DVB T2



Особенности:

- Воспроизведение форматов JPEG/MP3/MP4/AVI
- Функция DRIVE SAFETY, евро-стандарт
- Поддержка видео FullHD
- Запись эфирного ТВ на USB
- Активная антенна в комплекте
- Быстрый поиск каналов (Ручной / Авто)
- Электронный гид и редактирование каналов
- Поддержка PAL/NTSC видео-систем
- Аудио/Видео вход для подключения DVD/GPS/Game/HDD
- Мульти-национальное меню, включая Русский язык
- Полноценный пульт ДУ

Характеристики:

- Поддержка форматов ETSI EN302 755 / 302 744
- Поддержка видео: H.264/AVC, MPEG 1-2-4
- Поддержка аудио: MPEG/AAC/WMA/AC3
- HDMI-выход: 1280x720 / 192x1080
- Видео выход: 1
- Аудио-выход: 2
- Инфракрасный выход
- Сенсор дистанционного управления
- Обновление программного обеспечения через USB-порт
- Запись видео и воспроизведение с HDD до 500 Гб
- Авто-сканирование и обновление цифрового потока
- Память на 1000 каналов с функцией запоминания после выключения
- Рабочее напряжение: DC10~25В
- Видео кодеки: MPEG2; MP&ML; MP&HL; H.264/AVC
- Аудио кодеки: MPEG1; MPEG2; MPEG4; HE-AAC
- Размеры(мм): 183*91*31
- Рабочая температура: -20 ~ +60 град



AVM-7010 GR/BG/BL

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНИТОР

BL - черный
 GR - серый
 BG - бежевый



2300 ИГР



Особенности:

- 10,1 дюймовая, цифровая матрица
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 960 x 600 пикселей
- Встроенный DVD-проигрыватель с поддержкой DVD/CD/MP3/DivX/Mpeg4/MP3/WMA/JPEG
- USB/SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/ABTO
- Встроенный FM-транسمиттер
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Встроенные динамики, с функцией SURROUND
- Потребляемая мощность – 12Вт
- Аудио&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Многофункциональный пульт ДУ
- Функция внутрисалонной подсветки
- Встроенная 32-битная игровая приставка (в подарок – 2300 игр)

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В(DC) / 2А
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (Ш) 300мм X (Д) 265мм X (Г) 38мм
- Вес: 4,2 кг

AVM-7013 GR/BG

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНИТОР

BL - черный
 GR - серый
 BG - бежевый



2300 ИГР



Особенности:

- 13,3 дюймовая, цифровая матрица
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 1280 x 800 пикселей
- Встроенный DVD-проигрыватель с поддержкой DVD/CD/MP3/DivX/Mpeg4/MP3/WMA/JPEG
- USB/SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/ABTO
- Встроенный FM-трансмиттер
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Встроенные динамики, с функцией SURROUND
- Потребляемая мощность – 12Вт
- Аудио&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Многофункциональный пульт ДУ
- Функция внутрисалонной подсветки
- Встроенная 32-битная игровая приставка (в подарок – 2300 игр)

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В(DC) / 2А
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (Ш) 415мм X (Д) 353мм X (Г) 60мм

AVM-7017 GR/BG/BL

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНИТОР

■ BL - черный
■ GR - серый
■ BG - бежевый



2300 ИГР



Особенности:

- 17 дюймовая, цифровая матрица
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 1440 x 900 пикселей
- Встроенный DVD-проигрыватель с поддержкой DVD/CD/MP3/DivX/Mpeg4/MP3/WMA/JPEG
- USB/SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/AVTO
- Встроенный FM-транسمиттер
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Встроенные динамики, с функцией SURROUND
- Потребляемая мощность – 12Вт
- Аудио&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Многофункциональный пульт ДУ
- Функция внутрисалонной подсветки
- Встроенная 32-битная игровая приставка (в подарок – 2300 игр)

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В(DC) / 2А
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (Ш) 502мм X (Д) 405мм X (Г) 56мм
- Вес: 7.1 кг.



AVM-707

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНИТОР

■ BL - черный
■ GR - серый
■ BG - бежевый



Размер экрана: 7", широкоформатный 16:9
Тип матрицы: ЖК-дисплей, проекционного типа
Принцип действия: Активная матрица
Разрешение: 800 * 480 пикселей
Эффективное изображение: 99,99%
Система подсветки: Внутренняя, оптическая
Напряжение: 12В
Система цветности: PAL/NTSC
Выходная мощность: 7 Вт
Рабочая температура: -5С до +40С
Температура хранения: -20С до +60С
Размеры: 175*117*16 мм
Вес: 850 г



HP 201IR

Двухканальные беспроводные инфракрасные стерео наушники



TR 200IR

Двухканальный стерео трансмиссер инфракрасного сигнала для передачи звука с монитора на беспроводные наушники

Система: Инфракрасный свет (850 нм)
Поддерживаемая частота:
Канал А (левый 2,3МГц / правый 2,8МГц)
Канал В (левый 3,2МГц / правый 3,8МГц)
Режим: Стерео



AVM-1401 GR/BG/BL

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНИТОР БЕЗ ДИСКА

- BL - черный
- GR - серый
- BG - бежевый



Особенности:

- 14,1 дюймовая, цифровая матрица
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 1154 x 1024 пикселей
- Встроенный USB/SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/AVTO
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Потребляемая мощность – 12Вт
- Аудио&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Многофункциональный пульт ДУ
- Функция внутрисалонной LED подсветки

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В (DC)
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (Ш) 447мм X (Д) 360мм X (Г) 82мм
- Вес: 2,5 кг.



AVM-1703 GR/BG/BL

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНИТОР БЕЗ ДИСКА

- BL - черный
- GR - серый
- BG - бежевый



Особенности:

- 17,3 дюймовая, цифровая матрица
- Формат экрана 16:9
- Разрешение 1600 x 900 пикселей
- Встроенный USB/SD(HCSD)/MS/MMC – карт считыватель
- Система видео PAL/NTSC/AVTO
- Встроенный IR (инфракрасный) передатчик для 2-х канального звука
- Потребляемая мощность – 12Вт
- Аудио&Видео вход / выход
- Мульти-национальное меню (включая Русское)
- Многофункциональный пульт ДУ
- Функция внутрисалонной LED подсветки

Базовые характеристики:

- Рабочее напряжение: 12 В (DC)
- Диапазон рабочих температур: -40С +65С
- Размеры: (Ш) 505мм X (Д) 395мм X (Г) 85мм
- Вес: 3,25 кг



AN15-1005

Активная автомобильная антенна аналогового и цифрового (DVB-T2) сигнала эфирного вещания со встроенным усилителем. Предназначена для монтажа в бампер автомобиля. Влагозащищенная.



- Диапазоны: UHF / VHF
- Усиление: 18 Дб
- Коэффициент волны по напряжению: <1.5:1
- Рабочее напряжение: 12В
- Кабель: RG174
- Длина кабеля: 5м
- Размеры: 163 * 24мм
- Длина кабеля: 5 м

AN15-1004

Активная автомобильная антенна аналогового и цифрового (DVB-T2) сигнала эфирного вещания со встроенным усилителем. Предназначена для монтажа в салоне автомобиля.



- Диапазоны: UHF / VHF
- Усиление: 18 Дб
- Коэффициент волны по напряжению: <1.5:1
- Рабочее напряжение: 12В
- Кабель: RG174
- Длина кабеля: 5м
- Размеры: 218 * 35мм
- Длина кабеля: 5 м

ORIGINAL HEAD-UNITS

Штатные головные устройства

ИНТЕРНЕТ
3GM-001

GPS навигация

СЕРВИС ПРОБКИ
СитиГИД NAVITEL

DVB-T2
цифровое телевидение
TR44-1004

DVR
Видеорегиcтpатор
DVR-HD01

Подключение
Apple iPhone
Apple iPod


Одна из важнейших товарных групп в ассортименте ACV – это развлекательные мультимедийные штатные автомобильные комплексы. Мультимедийный проигрыватель незаменим в любой поездке. Широкий и яркий сенсорный экран с удобным интерфейсом позволит вам с легкостью управлять музыкой и видео. Возможность подключения смартфона предоставит вам доступ к дополнительным приложениям и функциям. Беспроводная связь – позволит Вам, не отвлекаясь от вождения – вести разговор по мобильному телефону. Встроенная функция приема сигнала эфирного вещания DVB-T2 - позволит просматривать федеральные каналы в HD-качестве. Одновременно с просмотром видео или прослушиванием музыки – Вы можете подключить видеорегиcтpатор и контролировать его работу с сенсорного экрана. Подключение 3G-модема позволит подключить сервис: «Пробки-online» и получать актуальную информацию о дорожной ситуации, также просматривать новости на Интернет-ресурсах, общаться в социальных сетях и еще много различных функций и возможностей.

Общие параметры

- *Разрешение экрана: 800*480
- *Аудио/Видео - вход 2
- *Аудио/Видео - выход 2
- *Частота радио: FM:87.5MHz-108MHz
- AM:522KHz-1620KHz
- *Радио зоны: Европа/Америка/Южная Америка / Япония / Россия
- *Банк радиостанций: 18 ячеек FM-диапазона
- 12 ячеек AM-диапазона
- *Совместимые форматы: DVD/DIVX/MP4/MP3/MP2/VCD/CD/WMA/JPEG
- *Встроенный усилитель: 4*45 Вт
- *3D звуковой эффект: есть
- *Расширенный эквалайзер: есть

Системные параметры

- *Рабочее напряжение: DC 11V-14V
- *Рабочий ток макс: 15A
- *В режиме ожидания: 25mA
- *Видео-система: Авто / PAL/NTSC

GPS-параметры

- *Операционная система: WINDOWS 6.0CE
- *Поддерживаемые карты: IGO, Navitel, CityGuide
- *Процессор: PRIMA TT4421
- *Частота: 600 МГц
- *Поддерживаемое разрешение карт: 800*480 пкс
- *COM-порт: COM:2
- *Отображаемая память: 64 Мб
- *Оперативная память: 128 Мб
- *Аудио-выход: Смешанный с GPS

CH1201

Chevrolet Aveo (2005 - 2012), Captiva (2006 - 2012), Epica (2006 - 2011)



- DVR HD-REC
- DVB-T2
- 3G modem
- GPS + ПРОБКИ
- FM/AM radio
- DVD VIDEO
- Bluetooth
- SD MMC
- USB
- AUX
- iPod
- Parking
- GAME
- УПРАВЛЕНИЕ НА РУЛЕ

KI3001

Kia Rio (2011 - 2012)



- DVR HD-REC
- DVB-T2
- 3G modem
- GPS + ПРОБКИ
- FM/AM radio
- DVD VIDEO
- Bluetooth
- SD MMC
- USB
- AUX
- iPod
- Parking
- GAME
- УПРАВЛЕНИЕ НА РУЛЕ

KI3002

Kia Sportage (2010 - 2013)



- DVR HD-REC
- DVB-T2
- 3G modem
- GPS + ПРОБКИ
- FM/AM radio
- DVD VIDEO
- Bluetooth
- SD MMC
- USB
- AUX
- iPod
- Parking
- GAME
- УПРАВЛЕНИЕ НА РУЛЕ

KI3003

Kia Sorento (2013) без усилителя



- DVR HD-REC
- DVB-T2
- 3G modem
- GPS + ПРОБКИ
- FM/AM radio
- DVD VIDEO
- Bluetooth
- SD MMC
- USB
- AUX
- iPod
- Parking
- GAME
- УПРАВЛЕНИЕ НА РУЛЕ

MI4301

Mitsubishi Pajero (2006 - 2013)



MI4302

Mitsubishi Lancer (2008 - 2012)



MI4303

Mitsubishi ASX (2010 - 2011)



MI4304

Mitsubishi Outlander (2006 - 2011)



NI4401

Nissan, Juke (2011 - 2013), Micra (2007 - 2012), Navara (2001 - 2008), Note (2005 - 2012), Pathfinder (2005 - 2010), Patrol (2004 - 2011), Qashqai (2007 - 2011), Tiida (2004 - 2011) X-Trail (2001 - 2011)



TY6101

Toyota Corolla (2007 - 2012)



VW6201

VW Amarok (2009 - 2012), Golf V (2005 - 2011), Golf VI (2008 - 2012), Jetta (2005 - 2012), Multivan (2010 - 2012) Passat (2005 - 2012), Tiguan (2008 - 2012), Touran (2003 - 2012)



VW6202

VW Amarok (2009 - 2012), Golf V (2005 - 2011), Golf VI (2008 - 2012), Jetta (2005 - 2012), Multivan (2010 - 2012) Passat (2005 - 2012), Tiguan (2008 - 2012), Touran (2003 - 2012)



HEAD UNITS 2DIN

Мультимедийные центры 2DIN



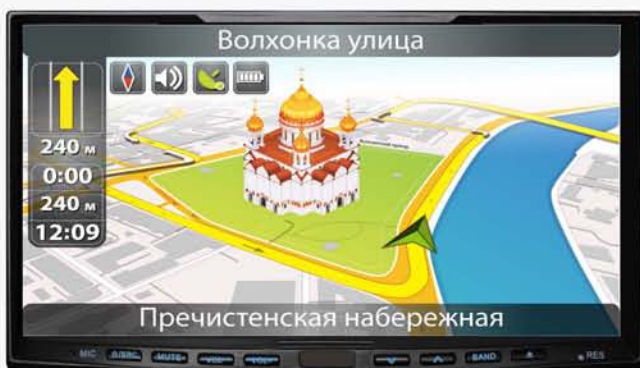
Мультимедийный проигрыватель незаменим в любой поездке. Широкий и яркий сенсорный экран с удобным интерфейсом позволит вам с легкостью управлять музыкой и видео. Возможность подключения смартфона предоставит вам доступ к дополнительным приложениям и функциям. Беспроводная связь Bluetooth – позволит Вам, не отвлекаясь от вождения – вести разговор по мобильному телефону, а также прослушивать любимую музыку. Благодаря встроенному приемнику GPS-сигнала, Вы сможете с легкостью проехать по нужному адресу.

Решив отдохнуть в пути, поставьте DVD-диск или USB/SD-накопитель и насладитесь четким, живым изображением на широком сенсорном WVGA-экране высокой яркости, который обеспечивает показ с высоким разрешением 800 x 480 пикселей.

В основе нашего автомобильного мультимедийного центра лежит концепция мощного звука, благодаря встроенному предусилителю 4*45 Вт (4*40Вт в бездисковых моделях). При желании Вы всегда сможете улучшить акустическую систему с помощью дополнительных усилителей, сабвуферов и АС.

AVD-7100W

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СТАНЦИЯ 2 DIN



Основное меню



Радио



Аудио настройка



Базовые характеристики

- Дисплей - 6,95", цифровая панель, Touch screen (сенсорный экран)
- Разрешение - 800*480 пикселей
- Совместимые форматы - DVD-R/+R/+RW/ CD-R/RW
- Проигрыватель - MP3/WMA/MPEG4/JPEG/DIVX
- Встроенный усилитель MOSFET 45Вт*4
- FM/MW-приемник
- Встроенный GPS-приемник
- Встроенный Bluetooth
- Управление DVB-T/T2 тюнером с экрана TouchScreen
- Программируемый контроль управления с руля
- Дистанционный пульт управления
- Проводной тыловой разъем для подключения USB
- Выносной микрофон для Hands-Free
- Встроенный SD/MMC-считыватель

Общие

Проигрыватель: MP3/WMA/MPEG/JPEG/DIVX
 Рабочее напряжение: 12VDC (10,8~16V)
 Система заземления: негативная
 Рабочая сила тока: 10 А
 Максимальная мощность: 45Вт*4
 Сопротивление: 4Ом
 Установочные размеры: 176*145*99 мм
 Размеры экрана: 170*97*20мм
 Вес: 2,8 кг

DVD-проигрыватель

Совместимые форматы: DVD-R/+R/+RW/ CD-R/RW
 Электронный антишок: ESP (2-3с)
 Механический антишок: 10~200 Гц
 Цифровая дискретизация: 24бит
 Сигнал/шум: 85 Дб>
 Динамический уровень: 95 Дб>
 Искажения: >0.2%
 Видео-выход: 1,0В ±0,2В/75Ом
 Аудио-выход: 2,0В ±0,3В/10кОм

FM-приемник

Рабочая частота: 87.5~108.0 МГц
 Чувствительность: 15 Дб
 Сигнал/Шум: 60 Дб
 Искажения: 0,5%
 Стерео разделение: 30Дб

MW-приемник

Рабочая частота: 522~1620 кГц
 Чувствительность: 20 Дб
 Сигнал/Шум: 60 Дб



AVD-6200

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СТАНЦИЯ 2 DIN



• Радио



• Основное меню



• Аудио настройка



Базовые характеристики

- Дисплей – 6,2", цифровая панель, Touch screen (сенсорный экран)
- Разрешение: 800 * 480 пикселей
- Рабочее напряжение: 12VDC (10,8~16V)
- Система заземления: негативная
- Расход тока: 15 А
- Максимальная мощность: 45Вт*4
- Сопротивление: 4Ом
- Размеры: 178*166*100 мм
- Вес: 2,65 кг

DVD-проигрыватель

- Совместимый с DVD/ DVD±RW/DVD±R/ VCD/CD/CD-R/CD-RW/MP3
- Поддержка - NTSC/PAL
- Проигрыватель - MPEG4, DIVX, JPEG
- Автоматическая загрузка и воспроизведение
- ESP анти-шок система, 40 сек для CD, 120 сек для MP3
- Сканирование / повтор / случайный выбор
- Сигнал/шум: 62 Дб>
- Динамический уровень: 80 Дб>
- Искажения: >0.2%
- Видео-выход: 1,0В ±0,2В/75Ом
- Аудио-выход: 2,0В ±0,3В/10кОм

Подключения

- Фронтальный USB-вход с защитной крышкой
- Фронтальный AUX
- Фронтальный SD/Карт-ридер
- Тыловой Видео-вход

Особенности радиоприемника

- Поддерживаемые диапазоны: MW/FM
- 18FM/6MW – количество настраиваемых станций
- Рабочая частота FM: 65.0~74.0 МГц/87.5~108.0 МГц
- Чувствительность: 10 Дб
- Сигнал/Шум: 55 Дб
- Искажения: 0,5%
- Stereo разделение: 30Дб
- Рабочая частота MW: 522~1620 кГц
- Чувствительность: 30 Дб
- Сигнал/Шум: 50 Дб

Особенности Аудио

- Встроенный усилитель MOSFET 45W x 4
- Эквалайзер: Pop, Rock, Classic, Flat
- Логический контроль: громкость, бас, верхние частоты, баланс лево/право, баланс фронт/тыл

Расширенные функции:

- Встроенная GPS-навигационная система
- Встроенный Bluetooth
- Встроенный ТВ-тюнер (аналоговый, SECAM)
- Поддержка карт навигации, объемом 4Гб
- Программируемый контроль управления с руля
- Дистанционный пульт управления



AVS-7130

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СТАНЦИЯ 2 DIN



• Радио



• Основное меню



• Аудио плеер



Базовые характеристики

- Дисплей – 7", цифровая панель, Touch screen (сенсорный экран)
- Разрешение: 800 * 480 пикселей
- Рабочее напряжение: 10,8~14,4 В (DC)
- Расход тока: 10А
- Максимальная мощность: 40Вт*4
- Сопротивление: 40м
- Размеры: 178 *100 *91 мм
- Вес: 1,6 кг

Подключения

- Фронтальный USB-вход с защитной крышкой
- Фронтальный AUX
- Фронтальный SD/Карт-ридер
- Тыловой Видео / Аудио-вход

Особенности радиоприемника

- Поддерживаемые диапазоны: AM/FM
- 18FM/6AM – количество настраиваемых станций
- Рабочая частота FM: 65.0~74.0 МГц/87.5~108.0 МГц
- Чувствительность: 10 Дб
- Сигнал/Шум: 55 Дб
- Искажения: 0,5%
- Stereo разделение: 30Дб
- Рабочая частота MW: 522~1620 кГц
- Чувствительность: 30 Дб
- Сигнал/Шум: 50 Дб

Особенности Аудио

- Встроенный усилитель MOSFET 40W x 4
- Эквалайзер: FLAT/ROCK/POP/JAZZ/CLASSIC
- Логический контроль: громкость, бас, верхние частоты, баланс лево/право, баланс фронт/тыл

Расширенные функции:

- Встроенная GPS-навигационная система
- Встроенный Bluetooth
- Дистанционный пульт управления



AVS-7131

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СТАНЦИЯ 2 DIN



• Радио



• Основное меню



• Аудио плеер



Базовые характеристики

- Дисплей – 7", цифровая панель, Touch screen (сенсорный экран)
- Разрешение: 800 * 480 пикселей
- Рабочее напряжение: 10,8~14,4 В (DC)
- Расход тока: 10А
- Максимальная мощность: 40Вт*4
- Сопротивление: 40м
- Размеры: 178 *100 *91 мм
- Вес: 1,6 кг

Подключения

- Фронтальный USB-вход с защитной крышкой
- Фронтальный AUX
- Фронтальный SD/Карт-ридер
- Тыловой Видео / Аудио-вход

Особенности радиоприемника

- Поддерживаемые диапазоны: AM/FM
- 18FM/6AM – количество настраиваемых станций
- Рабочая частота FM: 65.0~74.0 МГц/87.5~108.0 МГц
- Чувствительность: 10 Дб
- Сигнал/Шум: 55 Дб
- Искажения: 0,5%
- Стерео разделение: 30Дб
- Рабочая частота MW: 522~1620 кГц
- Чувствительность: 30 Дб
- Сигнал/Шум: 50 Дб

Особенности Аудио

- Встроенный усилитель MOSFET 40W x 4
- Эквалайзер: FLAT/ROCK/POP/JAZZ/CLASSIC
- Логический контроль: громкость, бас, верхние частоты, баланс лево/право, баланс фронт/тыл

Расширенные функции:

- Встроенный Bluetooth
- Дистанционный пульт управления



HEAD UNITS 1 DIN

DVD/CD/MP3/WMA/USB/SD/MMC/FM-AM ресиверы



AVS-1300 R/G

MP3/WMA РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК

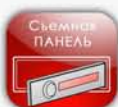
1DIN
NO DISC



SPECIAL
BLACK
COLOR SET



- FM-диапазон 18 станций
- AM-диапазон 12 станций
- Автоматическая/ручная настройка радио
- Проигрыватель медиафайлов
- Напряжение питания: постоянный ток 12 В (на корпусе «-»)
- Максимальный потребляемый ток: 15 А
- Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт
- Сопротивление нагрузки (динамиков): от 4 до 8 Ом
- Съемная передняя панель
- USB/SD-интерфейс
- Фронтальный Аудио-вход
- Аудио-Видео выход / вход
- Функциональный пульт дистанционного управления



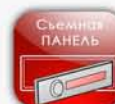
AVS-1301 B/W

MP3/WMA РЕСИВЕР, ГОЛУБАЯ /БЕЛАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК

**1DIN
NO DISC**



- FM-диапазон 18 станций
- AM-диапазон 12 станций
- Автоматическая/ручная настройка радио
- Проигрыватель медиафайлов
- Напряжение питания: постоянный ток 12 В (на корпусе «-»)
- Максимальный потребляемый ток: 15 А
- Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт
- Сопротивление нагрузки (динамиков): от 4 до 8 Ом
- Съемная передняя панель
- USB/SD-интерфейс
- Фронтальный Аудио-вход
- Аудио-Видео выход / вход
- Функциональный пульт дистанционного управления



AVS-1310 R/G

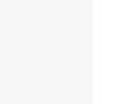
MPEG4/MKV/AVI/MP3/WMA РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК

**1DIN
NO DISC**

DVB T2
опция



- FM-диапазон 18 станций
- AM-диапазон 12 станций
- Автоматическая/ручная настройка радио
- Жидкокристаллический дисплей
- Проигрыватель медиафайлов
- Напряжение питания: постоянный ток 12 В (на корпусе «-»)
- Максимальный потребляемый ток: 15 А
- Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт
- Сопротивление нагрузки (динамиков): от 4 до 8 Ом
- Съемная передняя панель
- USB/SD-интерфейс
- Фронтальный Аудио-вход
- Аудио-Видео выход / вход
- Вход для камеры заднего вида
- Функциональный пульт дистанционного управления



AVS-1311 B/W

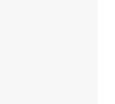
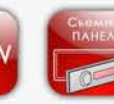
MPEG4/MKV/AVI/MP3/WMA РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК

**1DIN
NO DISC**

DVB T2
опция



- FM-диапазон 18 станций
- AM-диапазон 12 станций
- Автоматическая/ручная настройка радио
- Жидкокристаллический дисплей
- Проигрыватель медиафайлов
- Напряжение питания: постоянный ток 12 В (на корпусе «-»)
- Максимальный потребляемый ток: 15 А
- Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт
- Сопротивление нагрузки (динамиков): от 4 до 8 Ом
- Съемная передняя панель
- USB/SD-интерфейс
- Фронтальный Аудио-вход
- Аудио-Видео выход / вход
- Вход для камеры заднего вида
- Функциональный пульт дистанционного управления



AVS-1302 R/G

USB/SD РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК

**1DIN
NO DISC**



SPECIAL BLACK
COLOR-SERIES



Описание

- 1 DIN MP3 головное устройство с поддержкой USB/SD/AUX-IN;
- Фиксированная передняя панель;
- Фронтальный USB-вход с защитной заглушкой;
- Фронтальный AUX; - Фронтальный SD/MMC-считыватель;
- Рабочее напряжение: 12В (постоянный ток);
- Размеры монтажной рамки: 178x92x50 мм;
- Максимальная выходная мощность: 4x45 Вт;
- Номинал предохранителя: 15 А;

Расширенные функции

- ISO-кабель;
- 2-х канальный Аудио-выход



AVS-1303R/G

USB/SD РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК

**1DIN
NO DISC**



SPECIAL BLACK
COLOR-SERIES



Описание

- 1 DIN MP3 головное устройство с поддержкой USB/SD/AUX-IN;
- Фиксированная передняя панель;
- Фронтальный USB-вход с защитной заглушкой; - Фронтальный AUX;
- Фронтальный SD/MMC-считыватель;
- Рабочее напряжение: 12В (постоянный ток);
- Размеры монтажной рамки: 178x92x50 мм;
- Максимальная выходная мощность: 4x45 Вт;
- Номинал предохранителя: 15 А;

Расширенные функции

- ISO-кабель;
- 2-х канальный Аудио-выход



AVS-2200 R/G

CD/MP3/USB/SD РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК



SPECIAL BLACK
COLOR-SERIES



Описание

- 1-DIN CD/MP3 головное устройство с поддержкой USB/SD/AUX-IN;
- Чтение CD/CD-R/CD-RW/MP3 дисков;
- Поддержка формата WMA;
- Съемная передняя панель;
- Рабочее напряжение: 12В (постоянный ток);
- Размеры монтажной рамки: 178x92x50 мм;
- Максимальная выходная мощность: 4x45 Вт;
- Номинал предохранителя: 15 А;

Расширенные функции

- ISO-кабель;
- Пульт дистанционного управления;
- 2-х канальный дополнительный Аудио-выход на RCA;
- Маханическая и электронная системы "антишок".



AVS-2101 R/G

CD/MP3/USB/SD РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК



Описание

- 1-DIN CD/MP3 головное устройство с поддержкой USB/SD/AUX-IN;
- Чтение CD/CD-R/CD-RW/MP3 дисков;
- Поддержка формата WMA;
- Съемная передняя панель;
- Рабочее напряжение: 12В (постоянный ток);
- Размеры монтажной рамки: 178x92x50 мм;
- Максимальная выходная мощность: 4x45 Вт;
- Номинал предохранителя: 15 А;

Расширенные функции

- ISO-кабель;
- Пульт дистанционного управления;
- 2-х канальный дополнительный Аудио-выход на RCA;
- Механическая и электронная системы "антишок".



AVS-2202 R/G

USB/SD РЕСИВЕР, КРАСНАЯ /ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК



Описание

- 1-DIN CD/MP3 головное устройство с поддержкой USB/SD/AUX-IN;
- Чтение CD/CD-R/CD-RW/MP3 дисков;
- Поддержка формата WMA;
- Съемная передняя панель;
- Рабочее напряжение: 12В (постоянный ток);
- Размеры монтажной рамки: 178x92x50 мм;
- Максимальная выходная мощность: 4x45 Вт;
- Номинал предохранителя: 15 А;

Расширенные функции

- ISO-кабель;
- Пульт дистанционного управления;
- 2-х канальный дополнительный Аудио-выход на RCA;
- Механическая и электронная системы "антишок".



AVD-3300 G

DVD/CD/MP3/USB/SD РЕСИВЕР, ЗЕЛЕНАЯ ПОДСВЕТКА КНОПОК



Описание

- 1-DIN головное устройство с поддержкой USB/SD/AUX-IN;
- Чтение CD/CD-R/CD-RW/MP3 дисков;
- Поддержка формата WMA;
- Съемная передняя панель;
- Рабочее напряжение: 12В (постоянный ток);
- Размеры монтажной рамки: 178x92x50 мм;
- Максимальная выходная мощность: 4x45 Вт;
- Номинал предохранителя: 15 А;

Расширенные функции

- ISO-кабель;
- Пульт дистанционного управления;
- 2-х канальный дополнительный Аудио-выход на RCA;
- Встроенный разветвитель на 2 Видео-выхода
- Механическая и электронная системы "антишок".



AVD-4205 R

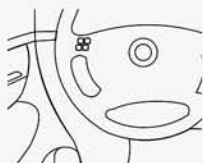
DVD/CD/MP3/USB/SD РЕСИВЕР



- Мультимедийный проигрыватель DVD / CD / USB / SD (SDHC)
- Поддержка форматов: MP3(ID3) / AAC / MPEG4 / DivX
- Фронтальный AV-вход
- Система цветности: PAL / NTSC
- Электронная система стабилизации
- Поддерживаемый объем SD(SDHC) - до 32Гб, USB - неограниченно
- Многофункциональный пульт дистанционного управления
- Встроенный и выносной IR-приемник

SWI X1

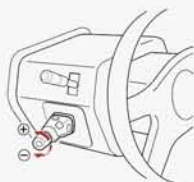
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ФУНКЦИЙ ОРИГИНАЛЬНЫХ КНОПОК НА РУЛЕ.



Адаптер позволяет сохранить функции штатных кнопок на руле даже после установки нового головного устройства (ГУ). SWI-X1 согласуется со всеми автомобилями, функционал которых, построен на изменении сопротивления. Интерфейс может быть запрограммирован под любое ГУ, которое имеет пульт дистанционного управления (ДУ). Предусмотрена возможность управлять головным устройством через инфракрасный глазок или разъем mini-jack.

SWI RC

ОБУЧАЕМЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДУ



Адаптер позволяет добавить функции, аналогичные штатным кнопкам на руле даже если они не предусмотрены заводом-изготовителем. SWI-RC согласуется со всеми головными устройствами, функционал которых, построен на изменении сопротивления. Интерфейс может быть запрограммирован под любое ГУ, которое имеет пульт дистанционного управления (ДУ). Предусмотрена возможность управлять головным устройством через инфракрасный глазок или разъем mini-jack.

SOUND EDITION

Автомобильная акустика



Акустические системы ACV – это искусство исполнения музыки, которая пробуждает эмоции, чувства, помогает сделать внутренний и внешний мир более гармоничным. Благодаря применению самых последних инновационных технологий и огромному опыту наших инженеров, при прослушивании акустики, создается ощущение того, как будто музыканты играют непосредственно перед Вами. Даже самые детальные ноты и оттенки будут переданы максимально реалистично и четко. Нет ничего невозможного, просто выбирайте настроение, остальное сделает - ACV.

Коаксиальная акустика SL-422

100W
MAX Power
20W
RMS Power



10 см 2-х полосная коаксиальная акустика
Максимальная мощность 100 Вт
Номинальная мощность 20 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 80-20.000 Гц
Чувствительность 89 Дб
Полипропиленовый диффузор

SUPER SLIM

Коаксиальная акустика SL-522

120W
MAX Power
25W
RMS Power



13 см 2-х полосная коаксиальная акустика
Максимальная мощность 120 Вт
Номинальная мощность 25 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 75-20.000 Гц
Чувствительность 88 Дб
Полипропиленовый диффузор

SUPER SLIM

SL series

Коаксиальная акустика SL-623

160W
MAX Power
35W
RMS Power



16 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 160 Вт
 Номинальная мощность 35 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 70-20.000 Гц
 Чувствительность 88 Дб
 Полипропиленовый диффузор

SUPER SLIM

Коаксиальная акустика SL-693

250W
MAX Power
40W
RMS Power



6"x9" 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 250 Вт
 Номинальная мощность 40 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 65-20.000 Гц
 Чувствительность 88 Дб
 Полипропиленовый диффузор

SUPER SLIM

Коаксиальная акустика SP-420

100W
MAX Power
20W
RMS Power



10 см 2-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 100 Вт
 Номинальная мощность 20 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 105-20.000 Гц
 Чувствительность 85 Дб
 Бумажный диффузор с композитным напылением

Коаксиальная акустика SP-522

120W
MAX Power
25W
RMS Power



13 см 2-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 120 Вт
 Номинальная мощность 25 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 95-20.000 Гц
 Чувствительность 85 Дб
 Бумажный диффузор с композитным напылением

Коаксиальная акустика SP-630

150W
MAX Power
30W
RMS Power



16.5 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 150 Вт
 Номинальная мощность 30 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 75-20.000 Гц
 Чувствительность 86 Дб
 Бумажный диффузор с композитным напылением

Коаксиальная акустика SP-694

230W
MAX Power
35W
RMS Power



6x9" 4-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 230 Вт
 Номинальная мощность 35 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 65-20.000 Гц
 Чувствительность 88 Дб
 Бумажный диффузор с композитным напылением

Коаксиальная акустика BP-430

100W
MAX Power
25W
RMS Power



10 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 100 Вт
 Номинальная мощность 25 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 120-20.000 Гц
 Чувствительность 84 Дб
 Бумажный диффузор с графитовым напылением

Коаксиальная акустика BP-530

130W
MAX Power
30W
RMS Power



13 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 130 Вт
 Номинальная мощность 30 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 95-20.000 Гц
 Чувствительность 84 Дб
 Бумажный диффузор с графитовым напылением

Коаксиальная акустика SP-630

160W
MAX Power
35W
RMS Power



16.5 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 160 Вт
 Номинальная мощность 35 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 75-20.000 Гц
 Чувствительность 85 Дб
 Бумажный диффузор с графитовым напылением

Коаксиальная акустика SP-693

250W
MAX Power
40W
RMS Power



6x9" 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 250 Вт
 Номинальная мощность 40 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 65-20.000 Гц
 Чувствительность 86 Дб
 Бумажный диффузор с графитовым напылением

Коаксиальная акустика MF-431

110W
MAX Power
25W
RMS Power



10 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 110 Вт
 Номинальная мощность 25 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 95-20.000 Гц
 Чувствительность 84 Дб
 Диффузор из вспененной слюды

Коаксиальная акустика MF-532

140W
MAX Power
30W
RMS Power



13 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 140 Вт
 Номинальная мощность 30 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 85-20.000 Гц
 Чувствительность 85 Дб
 Диффузор из вспененной слюды

Коаксиальная акустика MF-633

180W
MAX Power
40W
RMS Power



16.5 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 180 Вт
 Номинальная мощность 40 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 65-20.000 Гц
 Чувствительность 86 Дб
 Диффузор из вспененной слюды

Коаксиальная акустика MF-693

300W
MAX Power
50W
RMS Power



6x9" 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 300 Вт
 Номинальная мощность 50 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 55-20.000 Гц
 Чувствительность 88 Дб
 Диффузор из вспененной слюды

Коаксиальная акустика GF-431

120W
MAX Power
25W
RMS Power



10 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 120 Вт
 Номинальная мощность 25 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 110-22.000 Гц
 Чувствительность 85 Дб
 Диффузор из стекловолокна

Коаксиальная акустика GF-531

160W
MAX Power
30W
RMS Power



13 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 160 Вт
 Номинальная мощность 30 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 90-22.000 Гц
 Чувствительность 85 Дб
 Диффузор из стекловолокна

Коаксиальная акустика GF-631

200W
MAX Power
35W
RMS Power



16.5 см 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 200 Вт
 Номинальная мощность 35 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 70-22.000 Гц
 Чувствительность 86 Дб
 Диффузор из стекловолокна

Коаксиальная акустика GF-693

320W
MAX Power
40W
RMS Power



6x9" 3-х полосная коаксиальная акустика
 Максимальная мощность 320 Вт
 Номинальная мощность 40 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 55-22.000 Гц
 Чувствительность 89 Дб
 Диффузор из стекловолокна

Коаксиальная акустика GF-462

160W
MAX Power
60W
RMS Power



4x6" 2-х полосная коаксиальная акустика
Максимальная мощность 160 Вт
Номинальная мощность 60 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 100-22.000 Гц
Чувствительность 84 Дб
Диффузор из стекловолокна

Коаксиальная акустика GF-573

220W
MAX Power
120W
RMS Power



5x7" 3-х полосная коаксиальная акустика
Максимальная мощность 220 Вт
Номинальная мощность 120 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 60-22.000 Гц
Чувствительность 85 Дб
Диффузор из стекловолокна

Коаксиальная акустика GF-714

400W
MAX Power
240W
RMS Power



7x10" 4-х полосная коаксиальная акустика
Максимальная мощность 400 Вт
Номинальная мощность 240 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 45-22.000 Гц
Чувствительность 88 Дб
Диффузор из стекловолокна

Мидбасс GF-801

400W
MAX Power
240W
RMS Power



8" Мидбасс
Максимальная мощность 400 Вт
Номинальная мощность 240 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 40-22.000 Гц
Чувствительность 87 Дб
Диффузор из стекловолокна

MIDBASS

GF series non-standard

Component set

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

190W | **30W**
MAX Power | RMS Power

Компонентная акустика GF-5.2

13 см Компонентная акустика
Максимальная мощность 190 Вт
Номинальная мощность 30 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 90-22.000 Гц
Чувствительность 85 Дб
Диффузор из стекловолокна

240W | **40W**
MAX Power | RMS Power

Компонентная акустика GF-6.2

16.5 см Компонентная акустика
Максимальная мощность 240 Вт
Номинальная мощность 40 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 65-22.000 Гц
Чувствительность 88 Дб
Диффузор из стекловолокна



180W | **30W**
 MAX Power | RMS Power

Компонентная акустика

MF-5.2

13 см Компонентная акустика
 Максимальная мощность 180 Вт
 Номинальная мощность 30 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 70-22.000 Гц
 Чувствительность 86 Дб
 Диффузор из вспененной слюды

240W | **40W**
 MAX Power | RMS Power

Компонентная акустика

MF-6.2

16.5 см Компонентная акустика
 Максимальная мощность 240 Вт
 Номинальная мощность 40 Вт
 Сопротивление 4 Ом
 Диапазон частот 65-22.000 Гц
 Чувствительность 88 Дб
 Диффузор из вспененной слюды



ТВИТТЕР

TWS-25

100W | **25W**
 MAX Power | RMS Power



Твиттер диаметром 35 мм
 Шелковый диффузор
 Неодимовый магнит
 Звуковая катушка 25 мм
 Диапазон частот 3000 - 22000 Гц
 Сопротивление 4 Ом
 Номинальная мощность 25 Вт
 Максимальная мощность 100 Вт
 Чувствительность 91дБ

ТВИТТЕР

TWS-13

60W | **15W**
 MAX Power | RMS Power



Твиттер диаметром 28 мм
 Майларовый диффузор
 Неодимовый магнит
 Звуковая катушка 13 мм
 Диапазон частот 3500 - 20000 Гц
 Сопротивление 4 Ом
 Номинальная мощность 15 Вт
 Максимальная мощность 60 Вт
 Чувствительность 91дБ

ТВИТТЕР

TWM-13

40W | **10W**
 MAX Power | RMS Power



Твиттер диаметром 28 мм
 Муларовый диффузор
 Неодимовый магнит
 Звуковая катушка 13 мм
 Диапазон частот 3500 - 20000 Гц
 Сопротивление 4 Ом
 Номинальная мощность 10 Вт
 Максимальная мощность 40 Вт
 Чувствительность 89дБ

BASS STORM SUBWOOFERS

Автомобильные сабвуферы



Ураган **ЗВУКА**
максимальное удовольствие

Испытайте пробирающий насквозь ураганный, впечатляющий глубокий сочный бас и высокое звуковое давление без искажений – Вам гарантированы. Литая корзина, мощный большой магнит, резиновый подвес, алюминиевый диффузор – это только несколько конструктивных элементов, которые помогут справиться с любым и нагрузками и задачами.

Самый простой способ добавить бас к уже имеющейся акустической системе – это установить активный сабвуфер. Для тех, кто не расположен самостоятельно конструировать корпус – достаточно выбрать одну из нескольких доступных моделей ВВА или ВТА.

1500W | **600W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР SP-10

25 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 600 Вт
Сопротивление 8/2/4+4 Ом
Диапазон частот 30-1500 Гц
Чувствительность 86 Дб

1600W | **700W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР SP-12

30 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1600 Вт
Номинальная мощность 700 Вт
Сопротивление 8/2/4+4 Ом
Диапазон частот 28-1500 Гц
Чувствительность 87 Дб



1500W | **600W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР SC-10

25 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 600 Вт
Сопротивление 8/2/4+4 Ом
Диапазон частот 30-900 Гц
Чувствительность 87 Дб

1800W | **800W** | **SPL**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР SC-12

30 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1800 Вт
Номинальная мощность 800 Вт
Сопротивление 8/2/4+4 Ом
Диапазон частот 28-900 Гц
Чувствительность 88 Дб

САБВУФЕР SC-691

6x9" Сабвуфер
Максимальная мощность 300 Вт
Номинальная мощность 100 Вт
Сопротивление 8/2/4+4 Ом
Диапазон частот 50-3000 Гц
Чувствительность 86 Дб

300W | **100W**
MAX Power | RMS Power



**INJECTION-MOLDED
POLYPROPYLENE**

800W | **150W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР BBA-10

25 см Сабвуфер
Максимальная мощность 800 Вт
Номинальная мощность 150 Вт
Сопротивление 2x4 Ом
Диапазон частот 35-1900 Гц
Чувствительность 85 Дб

1000W | **180W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР BBA-12

30 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1000 Вт
Номинальная мощность 180 Вт
Сопротивление 2x4 Ом
Диапазон частот 35-1900 Гц
Чувствительность 86 Дб



1500W | **105W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР BTA-10

25 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1500 Вт
Номинальная мощность 105 Вт
Сопротивление 2x4 Ом
Диапазон частот 45-1900 Гц
Чувствительность 85 Дб

1600W | **150W**
MAX Power | RMS Power

САБВУФЕР BTA-12

30 см Сабвуфер
Максимальная мощность 1600 Вт
Номинальная мощность 150 Вт
Сопротивление 2x4 Ом
Диапазон частот 35-1900 Гц
Чувствительность 87 Дб

САБВУФЕР BTA-8

20 см Сабвуфер
Максимальная мощность 450 Вт
Номинальная мощность 76 Вт
Сопротивление 4 Ом
Диапазон частот 44-3000 Гц
Чувствительность 85 Дб

**INJECTION-MOLDED
POLYPROPYLENE**



AUTOMOTIVE AMPLIFIERS

Автомобильные усилители



DESIGNED. **PRODUCED**. TESTED

УСИЛИТЕЛЬ GX-2.80

Количество каналов: 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 80Вт x 2
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 20кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥ 93 дБ
 Демпфирующий фактор: 115
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 310

2x80W
RMS Power

MOSFET

Мощность на 2 Ом - 2x120 Вт
 Мощность на 4 Ом в мосту - 1x200 Вт



УСИЛИТЕЛЬ GX-2.150

Количество каналов: 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 150Вт x 2
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 20кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥ 91 дБ
 Демпфирующий фактор: 106
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 430

2x150W
RMS Power

MOSFET

Мощность на 2 Ом - 2x225 Вт
 Мощность на 4 Ом в мосту - 1x375 Вт



УСИЛИТЕЛЬ GX-4.150

Количество каналов: 4
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 150Вт x 4
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 35кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥ 93 дБ
 Демпфирующий фактор: 115
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 560

4x150W

RMS Power

MOSFET

Мощность на 2 Ом - 4x180 Вт

Мощность на 4 Ом в мосту - 2x300 Вт

**УСИЛИТЕЛЬ GX-4.100**

Количество каналов: 4
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 100Вт x 4
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 32кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥ 91 дБ
 Демпфирующий фактор: 99
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 500

4x100W

RMS Power

MOSFET

Мощность на 2 Ом - 4x150 Вт

Мощность на 4 Ом в мосту - 2x250 Вт

**УСИЛИТЕЛЬ GX-1.800**

Количество каналов: 1
 Номинальная мощность при 4 Ом, 210Вт x 1
 Номинальная мощность при 2 Ом, 400Вт x 1
 Максимальная мощность при 2 Ом, 1100Вт
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом
 Диапазон воспроизводимых частот: 10Гц ~ 30кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом): 0,15%
 Low pass фильтр: 10-300 Гц
 Входная чувствительность: 200мВ-8В
 Разделение каналов: >45 дБ
 Отношение сигнал/шум: ≥ 91 дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): есть
 Номинал предохранителя: 2 x 20А
 Размеры, см (Ш x В x Д): 22,6 x 54 x 28

1x400W

RMS Power

TurboPower

Мощность на 2 Ом - 1x400 Вт

**УСИЛИТЕЛЬ GX-1.1200**

Количество каналов: 1
 Номинальная мощность при 4 Ом, 380Вт x 1
 Номинальная мощность при 2 Ом, 600Вт x 1
 Максимальная мощность при 2 Ом, 1200Вт
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом
 Диапазон воспроизводимых частот: 10Гц ~ 30кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом): 0,15%
 Low pass фильтр 10-300 Гц
 Входная чувствительность: 200мВ-8В
 Разделение каналов: >45 дБ
 Отношение сигнал/шум: ≥ 91 дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): есть
 Номинал предохранителя: 2 x 30А
 Размеры, см (Ш x В x Д): 22,6 x 54 x 32

1x600W

RMS Power

TurboPower

Мощность на 2 Ом - 1x600 Вт



УСИЛИТЕЛЬ MX-2.150

Количество каналов: 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 80Вт x 2
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 20кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥93дБ
 Демпфирующий фактор: 115
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 310

2x80W
 RMS Power
DIGITAL
 Мощность на 2 Ом - 2x120 Вт
 Мощность на 4 Ом в мосту - 1x200 Вт
**УСИЛИТЕЛЬ** MX-4.80

Количество каналов: 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 150Вт x 2
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 20кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥91дБ
 Демпфирующий фактор: 106
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 430

2x150W
 RMS Power
DIGITAL
 Мощность на 2 Ом - 2x225 Вт
 Мощность на 4 Ом в мосту - 1x375 Вт
**УСИЛИТЕЛЬ** LX-2.60

Количество каналов: 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 80Вт x 2
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 20кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥93дБ
 Демпфирующий фактор: 115
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 310

2x80W
 RMS Power
MOSFET
 Мощность на 2 Ом - 2x120 Вт
 Мощность на 4 Ом в мосту - 1x200 Вт
**УСИЛИТЕЛЬ** LX-4.60

Количество каналов: 2
 Номинальная мощность при 4 Ом, стерео: 150Вт x 2
 Стабильная работа на нагрузке: 2 Ом, стерео
 Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц - 20кГц
 Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4 Ом): 0,02%
 Отношение сигнал/шум: ≥91дБ
 Демпфирующий фактор: 106
 Усилитель басов, ступенчатый: 0-6-12дБ
 Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost): в комплекте
 Размеры (Ш x В x Д): 250 x 54 x 430

2x150W
 RMS Power
MOSFET
 Мощность на 2 Ом - 2x225 Вт
 Мощность на 4 Ом в мосту - 1x375 Вт


ACCESSORIES FOR VEHICLES

Автомобильные аксессуары

accessories
МАКСИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Конденсатор CAP-0.5F / CAP-1.0F / CAP-2.0F

Электролитный конденсатор, с цифровым вольтметром и защитой от неправильной полярности и короткого замыкания.



ЕМКОСТЬ
0.5 Фарад
1.0 Фарад
2.0 Фарад

Конденсатор CAP-5.0F

Гибридный конденсатор, с цифровым вольтметром и защитой от неправильной полярности и короткого замыкания.



ЕМКОСТЬ
5.0 Фарад

Фурнитура для корпусного сабвуфера SW39-1002

Контактная группа для корпусного сабвуфера (двойная обмотка)



Фурнитура для корпусного сабвуфера SW39-1001

Контактная группа для корпусного сабвуфера (одна обмотка)



Фурнитура для корпусного сабвуфера GR-S10 / GR-S12 / GR-S15

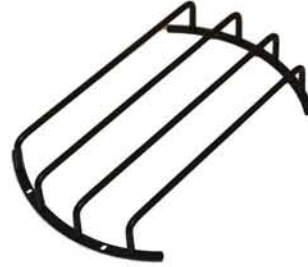
Защитный гриль, для корпусного сабвуфера, металлический (с крепежом)



GR-S10
25 см
GR-S12
30 см
GR-S15
38 см

Фурнитура для корпусного сабвуфера GR-M10 / GR-M12

Защитный гриль, для корпусного сабвуфера, металлический, матовый (черный)



GR-M10
25 см
GR-M12
30 см

Фурнитура для корпусного сабвуфера GR-L10 / GR-L12

Защитный гриль, для корпусного сабвуфера, металлический, хромированный



GR-L10
25 см
GR-L12
30 см

Клемма ST40-1001 / ST40-1002

Клемма аккумуляторная, позолоченная, 0AWG+4AWG+8AWGx2, в комплекте с крышкой



ST40-1001
плюсовая
ST40-1002
минусовая

AGU колба RM37-1501 / RM37-1502

AGU Колба+предохранитель



RM37-1501
пред. 60A
RM37-1502
пред. 80A

ANL колба RM37-1506

ANL Колба+предохранитель 150A



AGU предохранитель RM37-1503 / 04 / 05

AGU-предохранитель (5 штук)



RM37-1503
50A
RM37-1504
60A
RM37-1508
80A

ANL предохранитель RM37-1507 / 08 / 09

ANL-предохранитель (5 штук)



RM37-1507
120A
RM37-1508
160A
RM37-1509
200A

АТС предохранитель RM37-1510 / 11 / 12

АТС предохранитель (100 штук)



RM37-1510
10A
RM37-1511
15A
RM37-1512
20A

MINI предохранитель RM37-1518 / 19 / 20

MINI предохранитель (100 штук)



RM37-1518
10A
RM37-1519
15A
RM37-1520
20A

Предохранитель RM37-1514 / 15 / 16

Предохранитель автомат



RM37-1514
70A
RM37-1515
100A
RM37-1516
140A

АТС предохранитель RM37-1513

АТС предохранитель с колодкой 20, провод 10AWG



Адаптер с высокой частоты в линию HL17-1001

Адаптер для подключения к усилителю RCA разъемам. Используется для головных устройств, не имеющих линейных выходов.



Адаптер с высокой частоты в линию HL17-1002

Адаптер для подключения к усилителю RCA разъемам. Используется для головных устройств, не имеющих линейных выходов.



TOOL-KIT

Инструмент для монтажа кабеля в тубинг



TOOL-KIT

Набор инструментов для монтажа / демонтажа магнитолы



ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ КОРПУСНЫХ САБВУФЕРОВ

**Фурнитура для
корпусного сабвуфера****SW39-1102**Пластиковая трубка для корпусного сабвуфера с фазоинвертором,
L=250 / D=114 / d=80**Фурнитура для
корпусного сабвуфера****SW39-1103**Пластиковая трубка для корпусного сабвуфера с фазоинвертором,
L=128 / D=96 / d=75**Фурнитура для
корпусного сабвуфера****SW39-1104**Пластиковая трубка для корпусного сабвуфера с фазоинвертором,
L=115 / D=120 / d=100**Фурнитура для
корпусного сабвуфера****SW39-1105**Пластиковая трубка для корпусного сабвуфера с фазоинвертором,
L=175 / D=110 / d=60**Фурнитура для
корпусного сабвуфера****SW39-1106**Пластиковая трубка для корпусного сабвуфера с фазоинвертором,
L=190 / D=133 / d=80**Фурнитура для
корпусного сабвуфера****SW39-1101**Пластиковая трубка для корпусного сабвуфера с фазоинвертором,
L=110 / D=104 / d=65

CABLES, CARPET EXPENDABLE MATERIALS

Кабельная продукция / коврики / расходные материалы



Силовой кабель



Силовой кабель. Материал - омедненный алюминий в прочной и гибкой изоляции. Изготовлен по технологии «витая пара». Диапазон температур -40 до +65 град. Кабель имеет истинные размеры.

KP21-1301 (4GA)

Красный. На катушках (по 50 метров).

KP21-1304 (2GA)

Красный. На катушках (по 25 метров).

KP21-1302 (8GA)

Черный. На катушках (по 50 метров).

KP21-1305 (0GA)

Красный. На катушках (по 25 метров).

KP21-1303 (8GA)

Черный. На катушках (по 50 метров).

Акустический кабель



Акустический кабель. Материал - омедненный алюминий в прочной и гибкой изоляции. Изготовлен по технологии «витая пара». Диапазон температур -40 до +65 град. Кабель имеет истинные размеры.

KP21-1001 (14AWG)
На катушках (по 50 метров).

KP21-1003 (18AWG)
На катушках (по 100 метров).

KP21-1002 (16AWG)
На катушках (по 100 метров).

KP21-1004 (12AWG)
На катушках (по 100 метров).

Монтажный кабель



Монтажный кабель. Материал - омедненный алюминий в прочной и гибкой изоляции. Изготовлен по технологии «витая пара». Диапазон температур -40 до +65 град. Кабель имеет истинные размеры.

KP21-1101 (1x0.5)
Одножильный, черный. В мотках (по 100 метров).

KP21-1105 (2x0.75)
Двужильный, черно/красный. В мотках (по 100 метров).

KP21-1102 (1x0.75)
Одножильный, черный. В мотках (по 100 метров).

KP21-1106 (2x1.25)
Двужильный, черно/красный. В мотках (по 100 метров).

KP21-1104 (2x0.5)
Двужильный, черно/красный. В мотках (по 100 метров).

KP21-1107 (2x2.25)
Двужильный, черно/красный. В мотках (по 100 метров).

Межблочный кабель



MKE1.2
1м (в блистере)

MKE5.2
5м (в блистере)

MKE5.4
5м 4x4 (в блистере)



Межблочный кабель



MKP1.2
1м (в блистере)

MKP5.2
5м (в блистере)

MKP5.4
5м 4x4 (в блистере)



Разветвитель RCA



RE-2M1F
2 "папа"-1"мама". В пакете (1 штука)

RE-2F1M
2 "мама"-1"папа". В пакете (1 штука)



Разветвитель RCA



RP-2M1F
2 "папа"-1"мама". В блистере (1 штука)

RP-2F1M
2 "мама"-1"папа". В блистере (1 штука)



Набор для подключения усилителя



КР-КИТ1-8

Набор для подключения одноканального усилителя (моноблока).

В наборе : силовой кабель 8GA (красный) - 5м, предохранитель 60А - 1 шт, колба для предохранителя - 1 шт, клемма круглая 8GA - 1 шт. Набор в блистере.

КР-КИТ2-4

Набор для подключения 2-х кан усилителя. В наборе : силовой кабель 4GA (красный) - 5м, силовой кабель 4GA (черный) - 1м, акустический кабель (серебряно-золотой, в прозрачной изоляции) - 10м, межблочный кабель 2xRCA - 5м, управляющий кабель (синий) - 5м, предохранитель 60А - 1 шт, колба для предохранителя - 1 шт, клеммы круглые 4GA - 2 шт (черная и красная), клеммы вилочные 4GA - 2 шт (черная и красная), стяжки - 6 шт. Набор в блистере.

КР-КИТ4-4

Набор для подключения 4-х кан усилителя. В наборе : силовой кабель 4GA (красный) - 5м, силовой кабель 4GA (черный) - 1м, акустический кабель (серебряно-золотой, в прозрачной изоляции) - 10м, межблочный кабель 4xRCA - 5м, управляющий кабель (синий) - 5м, предохранитель 60А - 1 шт, колба для предохранителя - 1 шт, клеммы круглые 4GA - 2 шт (черная и красная), клеммы вилочные 4GA - 2 шт (черная и красная), стяжки - 6 шт. Набор в блистере.



Набор для подключения усилителя



КР-КИТ2-8

Набор для подключения двухканального усилителя. В наборе : силовой кабель 8GA (красный) - 5м, силовой кабель 8GA (черный) - 1м, акустический кабель (серебряно-золотой, в прозрачной изоляции) - 10м, межблочный кабель RCA с позолоченными коннекторами - 1x5м, управляющий кабель (синий) - 5м, предохранитель 40А - 1 шт, колба для предохранителя - 1 шт, клеммы круглые 8GA - 2 шт (черная и красная), клеммы вилочные 8GA - 2 шт (черная и красная), тюбинг - 2м, стяжки - 6 шт. Набор в блистере.

КР-КИТ4-8

Набор для подключения четырехканального усилителя. В наборе : силовой кабель 8GA (красный) - 5м, силовой кабель 8GA (черный) - 1м, акустический кабель (серебряно-золотой, в прозрачной изоляции) - 15м, межблочный кабель RCA с позолоченными коннекторами - 2x5м, управляющий кабель (синий) - 5м, предохранитель 60А - 1 шт, колба для предохранителя - 1 шт, клеммы круглые 8GA - 2 шт (черная и красная), клеммы вилочные 8GA - 2 шт (черная и красная), тюбинг - 2м, стяжки - 6 шт. Набор в блистере.

КР-КИТ2-10

Набор для подключения 2-х кан усилителя. В наборе : силовой кабель 10GA (красный) - 5м, силовой кабель 10GA (черный) - 1м, межблочный кабель 2*RCA - 5м с управляющим кабелем, предохранитель АТС 30А - 1 шт, Держатель предохранителя АТС - 1 шт, клеммы круглые 10GA - 2 шт (черная и красная). Набор в блистере.

КР-КИТ4-10

Набор для подключения 4-х кан усилителя. В наборе : силовой кабель 10GA (красный) - 5м, силовой кабель 10GA (черный) - 1м, межблочный кабель 4*RCA - 5м с управляющим кабелем, предохранитель АТС 40А - 1 шт, Держатель предохранителя АТС - 1 шт, клеммы круглые 10GA - 2 шт (черная и красная). Набор в блистере.



COUNSUMABLE MATERIALS / ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пластиковые стяжки

Стяжки пластиковые. Материал - нейлон 66, высокопрочный, эластичный, не подвержен воздействию кислот, сохраняет свои свойства при температуре от -35 до +85 градусов. Цвет - черный. В пакетах по 100 штук.



RM37-1101
160*2.5 мм

RM37-1102
200*2.5 мм

RM37-1105
370*4.8 мм

RM37-1106
250x3.5 мм

Полиэстровый рукав бухта 50м

RM37-1801 8 мм, черный	RM37-1812 8 мм, красный	RM37-1813 10 мм, черный	RM37-1814 10 мм, белый
RM37-1802 8 мм, красный	RM37-1803 10 мм, черный	RM37-1804 10 мм, белый	RM37-1805 10 мм, красный



RM37-1806
13 мм, черный
RM37-1816
13 мм, черный

RM37-1807
13 мм, красный
RM37-1817
13 мм, красный



Термоусадочная трубка

RM37-1901 2,5 мм (5м)	RM37-1903 6 мм (5м)	RM37-1905 12 мм (5м)	RM37-1907 30 мм (5м)
RM37-1902 4 мм (5м)	RM37-1904 8 мм (5м)	RM37-1906 20 мм (5м)	RM37-1908 2,5 мм (200м)



RM37-1909
4 мм (200м)

RM37-1910
6 мм (200м)

RM37-1911
8 мм (100м)

Термоусадочная трубка

Тюбинг пластиковый, разрезной, гофрированный. Высокопрочный, эластичный. Материал-Найлон66, сертификация UL94-V2. Черный. В бухтах по 50 метров.

RM37-1201 Внутренний диаметр 5 мм.	RM37-1205 Внутренний диаметр 11 мм.
RM37-1202 Внутренний диаметр 7 мм.	RM37-1206 Внутренний диаметр 15 мм.
RM37-1203 Внутренний диаметр 9 мм.	RM37-1207 Внутренний диаметр 17 мм.



RM37-1208
Внутренний диаметр 19 мм.

Изолента ПВХ RM37-1005

Изолента ПВХ с односторонним клейким слоем. Черная. Намотка 20 метров. Ширина 15 мм. Толщина 0.13 мм.



Изолента на текстильной основе

Изолента на текстильной основе, ворсистая с односторонним клейким слоем. Предназначена для работы с низким и средним показателем напряжения. Черная. Намотка 25 метров. Толщина 0.15 мм.



RM37-1003
Ширина 19 мм

RM37-1004
Ширина 25 мм

Акустический ковер

Акустический ковер. Материал - нетканый ПВХ.
Плотность - 290 грамм на кв. метр.



- OM32-1006
Черный, в рулоне 1.5x30м
- OM32-1007
Темно-серый, в рулоне 1.5x30м
- OM32-1008
Серый, в рулоне 1.5x30м
- OM32-1009
Светло-серый, в рулоне 1.5x30м
- OM32-1010
Темно-красный, в рулоне 2.0x50м
- OM32-1011
Синий, в рулоне 2.0x50м
- OM32-1012
Темно-серый, в рулоне 2.0x50м
- OM32-1010
Серый, в рулоне 2.0x50м

Клей

Клей мультиспрей.
Баллон 500 мл



РЕЛЕ 5-ти контактное RM37-1701

РЕЛЕ 5-ти контактное, влагозащищенное, 12В / 30~40А



РЕЛЕ 5-ти контактное RM37-1711

РЕЛЕ 5-ти контактное, влагозащищенное, мини 19*15 мм., 12В / 30~40А



Колодка под реле RM37-1702

Колодка под реле 5-ти контактная



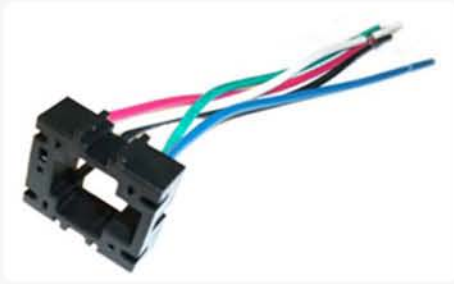
Колодка под реле RM37-1712

Колодка под реле 5-ти контактная с диодом (86-минус, 85 - плюс)



Колодка под реле RM37-1722

колодка под реле для 5-ти контактное реле, мини



Клемма

Клемма кольцевая, луженная, синяя (100 шт)



RM37-1401
d=6,5 mm

RM37-1402
d=8,4 mm

Клемма

Клемма акустическая, луженная, (100 шт)



- RM37-1403
w=2,8 mm (красная)
- RM37-1404
w=4,75 mm (красная)
- RM37-1405
w=6,35 mm (красная)
- RM37-1406
w=2,8 mm (синяя)
- RM37-1407
w=4,75 mm (синяя)
- RM37-1408
w=6,35 mm (синяя)

Клемма

Клемма акустическая, луженная, полная изоляция, (100 шт)



- RM37-1409
w=4,75 mm (красная)
- RM37-1410
w=6,35 mm (красная)
- RM37-1411
w=4,75 mm (синяя)
- RM37-1412
w=6,35 mm (синяя)

Набор акустических клемм

Набор акустических клемм (2 красные+2 черные), позолота



- RM37-1413
10AWG/6.4
- RM37-1414
12AWG/4.8
- RM37-1415
18AWG/2.8

Набор кольцевых клемм

Набор клемм кольцевых (2 красные+2 черные), позолота



- RM37-1416
10AWG/6.4
- RM37-1417
12AWG/4.8

Набор кольцевых клемм

Набор клемм кольцевых (2 красные+2 черные), позолота



- RM37-1418
4AWG
- RM37-1419
8AWG

INSTALLATION KITS

Переходные рамки 1/2 DIN / Marine



AUDI A3/A4/TT PR34-1003

Боковые заглушки 1DIN Audi A3/A4/TT (2001>)



AUDI A4 PR34-1001

Переходная рамка 1DIN Audi A4 (2001>)



AUDI A4 PR34-1002

Переходная рамка 1DIN Audi A4 (1999-2001)



AUDI A4 PR34-1009

Переходная рамка 2/1DIN Audi A4 (2001>) с карманом



AUDI A6 PR34-1004

Переходная рамка 1DIN Audi A6 (2002>)



BMW E39 PR34-1005

Переходная рамка 1DIN BMW E39 (2001>)



BMW E46 PR34-1006

Переходная рамка 1DIN BMW E46 (00-05)



BMW X3 (E83) PR34-1053

Переходная рамка 1DIN BMW X3 (E83) (03-09)



BMW X5 (E53) PR34-1067

Переходная рамка 2DIN на BMW X5 (E53) (02-06)



CITROEN C5 / PEUGEOT 407 PR34-1013

Переходная рамка 1DIN Citroen C5 / Peugeot 407 (2005>)



*Так же переходные рамки для Peugeot и Citroen на странице 00.

CHEVROLET / HUMMER PR34-1007

Переходная рамка 2DIN Chevrolet/Hummer (06>) с карманом



CHEVROLET Epica / Aveo / Captiva PR34-1058

Переходная рамка 2DIN Chevrolet Epica/Aveo/Captiva (06>)



CHEVROLET CRUZE PR34-1080

Переходная рамка 2DIN Chevrolet Cruze



CHEVROLET CRUZE PR34-1081

Переходная рамка 1DIN Chevrolet Cruze



CHRYSLER / DODGE / JEEP PR34-1008

Переходная рамка 1DIN Chrysler/Dodge/Jeep (2001>)



CHRYSLER / JEEP PR34-1054

Переходная рамка 1DIN Chrysler/Jeep (99-01)



FORD Focus / Fiesta / Mondeo PR34-1011

Заглушка под 1DIN Ford Focus/Fiesta/Mondeo (98-02)



FORD Focus / Fiesta / Mondeo PR34-1012

Переходная рамка 1DIN Ford Focus/Fiesta/Mondeo (98-02)



FORD Focus / Fiesta / Fusion PR34-1014

Переходная рамка 1DIN Ford Focus/Fiesta/Fusion (05>)



FORD PR34-1063

Переходная рамка 2DIN Ford



Ford Focus (05>)
C-Max (05>)
Fiesta (05>)
Fusion (05>)
Galaxy (06>)
Kuga (08>)
S-Max (06>)
Transit (06>)

FORD C-MAX PR34-1092

Преходная рамка 2DIN Ford C-Max (2011>)



FORD FOCUS PR34-1093

Преходная рамка 2DIN Ford Focus (2011>)



HYUNDAI IX35 PR34-1083

Преходная рамка 2DIN Hyundai IX35



HYUNDAI IX55 PR34-1042

Преходная рамка 2DIN Hyundai ix55/Veracruz (2009>)



HYUNDAI SOLARIS PR34-1072

Преходная рамка 2DIN Hyundai Solaris (2010>)



HYUNDAI NF PR34-1048

Преходная рамка 2DIN Hyundai NF (02-05)



HYUNDAI I30 PR34-1084

Преходная рамка 2DIN Hyundai i30 с климат контролем



HYUNDAI I30 PR34-1085

Преходная рамка 2DIN Hyundai i30 с кондиционером



HYUNDAI ELANTRA PR34-1089

Преходная рамка 2DIN Hyundai Elantra



KIA SORENTO PR34-1068

Преходная рамка 2DIN KIA Sorento (2010>)



KIA CEE'D PR34-1017

Преходная рамка 2DIN KIA Cee'd (07-09)



KIA CEE'D PR34-1073

Преходная рамка 2DIN KIA Cee'd (2010>) с карманом



KIA SPORTAGE PR34-1086

Преходная рамка 2DIN KIA Sportage (2010>)



KIA CERATO PR34-1094

Преходная рамка 2DIN KIA Cerato (2010>) с климат контролем



KIA CERATO PR34-1094

Преходная рамка 2DIN KIA Cerato (2010>) с кондиционером



MAZDA 6 PR34-1069

Преходная рамка 2DIN Mazda 6 (02-06)



MAZDA 6

PR34-1049

Преходная рамка 2DIN Mazda 6 (2008>)



MAZDA CX7

PR34-1047

Преходная рамка 2DIN Mazda CX7 (2008>)



MAZDA 3

PR34-1079

Преходная рамка 2DIN Mazda 3



MAZDA

PR34-1087

Преходная рамка 1DIN Mazda с карманом



MAZDA

PR34-1088

Преходная рамка 2DIN Mazda



MITSUBISHI LANCER X

PR34-1043

Преходная рамка 1/2DIN Mitsubishi Lancer X (2007>)



MITSUBISHI OUTLANDER XL / CITROEN C-CROSSER / PEUGEOT 4007

PR34-1056

Преходная рамка 2DIN Mitsubishi Outlander XL (07>) / Citroen C-Crosser (07>) / Peugeot 4007 (07>)



MITSUBISHI ASX

PR34-1082

Преходная рамка 2DIN Mitsubishi ASX



MITSUBISHI L200 PR34-1090

Преходная рамка 2DIN Mitsubishi L200 (06-11)



OPEL Omega / Astra / Corsa / Meriva PR34-1019

Преходная рамка 1DIN Opel Omega/Astra/Corsa/Meriva (00-04)



OPEL Omega / Astra / Corsa / Meriva PR34-1020

Преходная рамка 1DIN Opel Omega/Astra/Corsa/Meriva (04>)



RENAULT MEGANE / CLIO PR34-1021

Преходная рамка 1DIN Renault Megane/Clio (02>)



RENAULT MEGANE PR34-1022

Преходная рамка 1DIN Renault Megane (96-02)



RENAULT MEGANE III / FLUENCE PR34-1091

Преходная рамка 1DIN Renault MeganeIII/Fluence (11>)



RENAULT DUSTER PR34-1098

Преходная рамка 2DIN Renault Duster (12>)



ROVER PR34-1023

Преходная рамка 1DIN Rover 75 (99>)



SSANG YONG KYRON / ACTYON PR34-1052

Преходная рамка 2DIN Ssang Yong Kyron / Actyon (06-09)



SSANG YONG REXTON PR34-1051

Преходная рамка 2DIN Ssang Yong Rexton (07>)



SSANG YONG ACTYON PR34-1096

Преходная рамка 2DIN Ssang Yong Actyon (12>)



SKODA OKTAVIA PR34-1025

Преходная рамка 1DIN Skoda Oktavia II (04>)



SKODA OKTAVIA PR34-1071

Преходная рамка 2DIN Skoda Oktavia II/A5 (04>)



SUZUKI GRAND VITARA PR34-1027

Преходная рамка 2DIN Suzuki Grand Vitara (05>)



SUZUKI SX4 PR34-1070

Преходная рамка 2DIN Suzuki SX4 (06>)



TOYOTA AVENTIS PR34-1097

Преходная рамка 2DIN Toyota Avensis (03-08)



TOYOTA Corolla / Celica / RAV4 / Avensis

PR34-1028

Преходная рамка 1DIN Toyota (97-02)



Corolla
Celica
RAV4
Avensis



TOYOTA COROLLA

PR34-1029

Преходная рамка 1DIN Toyota Corolla (02-06)



TOYOTA COROLLA

PR34-1031

Преходная рамка 2DIN Toyota Corolla (02-06)



TOYOTA Hurrier / LEXUS RX300

PR34-1046

Преходная рамка 1DIN Toyota



Hurrier (01-04)
Lexus RX300



TOYOTA COROLLA

PR34-1044

Преходная рамка 1/2DIN Toyota Corolla (07>)



TOYOTA CAMRY

PR34-1059

Преходная рамка 2DIN Toyota Camry (06>)



TOYOTA LAND CRUISER / LEXUS LX 470

PR34-1057

Преходная рамка 2DIN Toyota



Land Cruiser 100
(03-07)
Lexus LX470



TOYOTA LC PRADO 120

PR34-1030

Преходная рамка 2DIN Toyota LC Prado 120



TOYOTA YARIS PR34-1075

Преходная рамка 2DIN Toyota Yaris



TOYOTA PRADO 150 PR34-1077

Преходная рамка 2DIN Toyota Prado 150



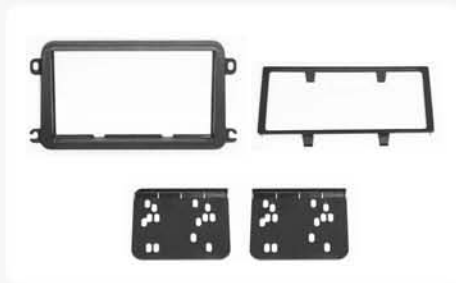
TOYOTA PRIUS PR34-1076

Преходная рамка 2DIN Toyota Prius (09>)



VW GOLF5 / PASSAT B6 / JETTA PR34-1036

Преходная рамка 2DIN VW Golf5/Passat B6/Jetta (06>)



TOYOTA PR34-1045

Боковые вставки 2DIN Toyota



VW GOLF4 / PASSAT B5 PR34-1038

Преходная рамка 2DIN VW Golf4/Passat B5 (>06)



VW GOLF5 / PASSAT B6 / JETTA PR34-1037

Преходная рамка 1DIN VW Golf5/Passat B6/Jetta (06>)



VW TOUAREG PR34-1055

Преходная рамка 2DIN VW Touareg (04-09)



INSTALLATION UNI KITS

Универсальные переходные рамки 1/2 DIN

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАРМАН PR34-1032

Универсальный карман (box) 1DIN



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАРМАН PR34-1033

Универсальный карман (box) 1DIN



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАРМАН PR34-1034

Универсальный карман (3 размера) 1DIN



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ PR34-1035

Универсальный установочный комплект 2DIN



Морская рамка PR34-1099

Универсальная рамка, влагозащищенная 1 din



ISO-OEM HARNESSES

ISO адаптеры



AUDI / SKODA / VW AD12-1501

Audi/Skoda/VW ISO-OEM провод



AUDI / SKODA / VW AD12-1502

Audi/Skoda/VW ISO-OEM провод + антенный адаптер



BMW / LAND ROVER / ROVER AD12-1503

BMW/Land Rover/Rover ISO-OEM провод



BMW AD12-1504

BMW (01>) ISO-OEM провод



CHEVROLET (Daewoo) / SSANG YONG AD12-1505

Chevrolet(Daewoo)/SsangYoung (02>) провод ISO-OEM



CHEVROLET (Daewoo) / SSANG YONG AD12-1530

Chevrolet (Daewoo) (97-02)/SsangYoung (02>) провод ISO-OEM



CHEVROLET (Daewoo) / CADILAC SRX / ESCALADE AD12-1506

Chevrolet (Daewoo) (97-02)/SsangYoung (02>) провод ISO-OEM



CHRYSLER AD12-1507

Chrysler (02>) провод ISO-OEM



CHRYSLER / DODGE / JEEP AD12-1027

Chrysler/Dodge/Jeep (95-01) провод ISO-OEM



FORD AD12-1508

Ford (>02) провод ISO-OEM



FORD Focus / C-Max / Fiesta AD12-1509

Ford Focus/C-Max (09-03>)/Fiesta (06-05>) провод ISO-OEM



HONDA Civic / SUZUKI Grand Vitara AD12-1510

Honda Civic(02-06)/Suzuki Grand Vitara (05>) провод ISO-OEM



HYUNDAI / KIA AD12-1511

Hyundai/Kia (05-10) провод ISO-OEM



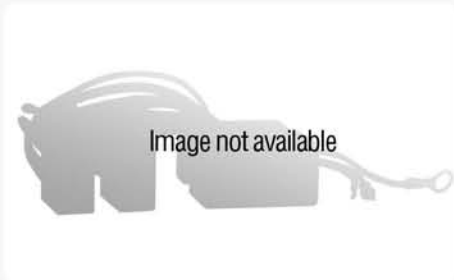
HYUNDAI / KIA AD12-1529

Hyundai/Kia (04-07) провод ISO-OEM



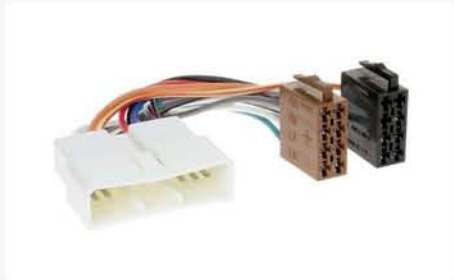
HYUNDAI AD12-1531

Hyundai Solaris (10>) Провод ISO-OEM



MITSUBISHI AD12-1512

Mitsubishi (95-06) провод ISO-OEM



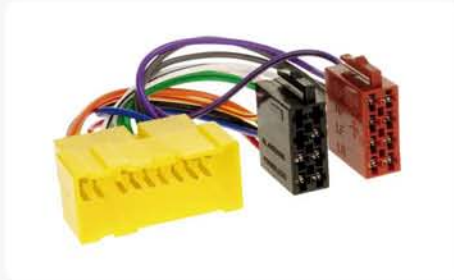
MITSUBISHI AD12-1513

Mitsubishi (07>) провод ISO-OEM



NISSAN Almera / Tino AD12-1514

Nissan Almera/Tino (00-05) провод ISO-OEM



NISSAN / SUBARU Impreza AD12-1528

все модели Nissan/Subaru Impreza (07>) провод ISO-OEM



TOYOTA AD12-1517

Toyota (02-06) провод ISO-OEM



PIONEER

AD12-1519

Провод ISO-OEM на Pioneer (старый)



Pioneer

PIONEER

AD12-1520

Провод ISO-OEM на Pioneer (новый)



Pioneer

SONY / JVC

AD12-1521

Провод ISO-OEM на Sony / JVC



JVC
SONY

ALPINE

AD12-1523

Провод ISO-OEM на Alpine

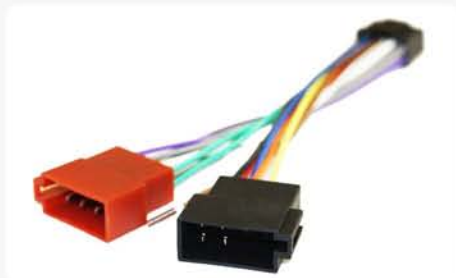


ALPINE

KENWOOD

AD12-1524

Провод ISO-OEM на Kenwood



KENWOOD

ЕВРО-ISO

AD12-1525

Разъем Евро-ISO



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ISO

AD12-1526

Ответная часть ISO-разъема



ADAPTERS ANTENNA

Антенные адаптеры



AUDI / SKODA / VW AD12-1601

Audi/Skoda/VW (02>) антенный адаптер



AUDI / SKODA / VW AD12-1608

Audi/Skoda/VW (02>) антенный адаптер с фантомным питанием



AUDI / SKODA / VW AD12-1609

Audi / Skoda / VW (02>) антенный адаптер с фантомным питанием, для двойной антенны



CHRYSLER AD12-1602

Chrysler (01>) антенный адаптер



HYUNDAI / KIA AD12-1604

Hyundai/Kia (05>) антенный адаптер



HONDA AD12-1603

все модели Honda (06-10) антенный адаптер



NISSAN AD12-1610

все модели Nissan (07>) антенный адаптер



SUBARU AD12-1611

все модели Subaru (09>) антенный адаптер



TOYOTA AD12-1612

все модели Toyota (10>) антенный адаптер



DIN-ISO AD12-1605

Антенный адаптер DIN-ISO



ISO-DIN AD12-1616

Антенный адаптер ISO-DIN



УСИЛИТЕЛЬ AD12-1607

Антенный усилитель



УДЛИНИТЕЛЬ AD12-1613

Антенный удлинитель (2.0 метра)



УДЛИНИТЕЛЬ AD12-1614

Антенный удлинитель (3.0 метра)



FORD AD12-1701

Акустическое кольцо (тыл) на Ford Focus (05>)



FORD Focus / C-MAX AD12-1703

Акустическое кольцо (фронт) на Ford Focus, C-MAX (05>)



VW Golf / Passat / Touran / Tiguan / Touareg AD12-1702

Акустическое кольцо 16,5 см (фронт) на VW Golf 5-6 / Passat 5-6 / Touran / Tiguan / Touareg (05>)



WINDOW FILM

Автомобильная тонировочная пленка



МНОГОСЛОЙНАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ, И ОКРАШЕННАЯ ПЛЕНКА ГИБРИДНОЙ КОНСТРУКЦИИ, С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ОТ ЦАРАПИН.



Тонировочная пленка TN43-1305

Трехслойная, 5%



Толщина пленки - 2мм/3слоя
 Видимое светопропускание - 5.6%
 Видимое светоотражение - 13.4%
 Отраженное инфракрасное излучение - 54.7%
 Ультрафиолетовое пропускание - <1%

Тонировочная пленка TN43-1315

Трехслойная, 15%



Толщина пленки - 2мм/3слоя
 Видимое светопропускание - 9.6%
 Видимое светоотражение - 8.7%
 Отраженное инфракрасное излучение - 63.2%
 Ультрафиолетовое пропускание - <1%

Металлизирующая

Тонировочная пленка TN43-1320

Трехслойная, 20%



Толщина пленки - 2мм/3слоя
 Видимое светопропускание - 17%
 Видимое светоотражение - 11.1%
 Отраженное инфракрасное излучение - 57.9%
 Ультрафиолетовое пропускание - <1%

Тонировочная пленка TN43-1335

Трехслойная, 35%



Толщина пленки - 2мм/3слоя
 Видимое светопропускание - 30.3%
 Видимое светоотражение - 12.9%
 Отраженное инфракрасное излучение - 56.2%
 Ультрафиолетовое пропускание - <1%

Тонировочная пленка TN43-1105

Двухслойная, 5%



Видимый процент светопропускания - 36.20%
 Общее солнечное пропускание - 63.10%
 Общее солнечное отражение - 05.70%
 Общее солнечное поглощение - 31.20%
 Ультрафиолетовое пропускание - 02.00%

Тонировочная пленка TN43-1115

Двухслойная, 15%



Видимый процент светопропускания - 36.20%
 Общее солнечное пропускание - 63.10%
 Общее солнечное отражение - 05.70%
 Общее солнечное поглощение - 31.20%
 Ультрафиолетовое пропускание - 02.00%

Тонировочная пленка TN43-1120

Двухслойная, 20%



Видимый процент светопропускания - 36.20%
 Общее солнечное пропускание - 63.10%
 Общее солнечное отражение - 05.70%
 Общее солнечное поглощение - 31.20%
 Ультрафиолетовое пропускание - 02.00%

Тонировочная пленка TN43-1135

Двухслойная, 35%



Видимый процент светопропускания - 36.20%
 Общее солнечное пропускание - 63.10%
 Общее солнечное отражение - 05.70%
 Общее солнечное поглощение - 31.20%
 Ультрафиолетовое пропускание - 02.00%

CAR ALARM SYSTEM

Охранные системы

Многие владельцы транспортного средства, как правило, выбирают охранный комплекс по принципу - лишь бы двери закрывало и вовремя кричало. Однако в последнее время системы защиты достаточно далеко ушли от своих банально запирающих и пищущих собратьев, что сам термин автосигнализация требует корректировки.

Автосигнализация - это специализированная охранная система, основная задача которой – пресечение несанкционированного пуска двигателя и оповещение владельца о чрезвычайной ситуации с его автомобилем.

Однако автосигнализация – это не только средство для защиты автомобиля, но и система, обеспечивающая дополнительный комфорт для его владельца. Сегодня это противоугонное устройство включает функции, которые напрямую не связаны с обеспечением безопасности. Автомобильная сигнализация позволяет дистанционно управлять электрическими стеклоподъемниками, центральным замком, включать освещение в салоне, открывать ворота гаража и багажник машины. Есть модели, которые даже могут заводить двигатель автомобиля на расстоянии.



УВЕРЕННАЯ ЗАЩИТА
ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ



M1S



Автомобильная охранная система без обратной связи и запуска двигателя. Два ультратонких брелока серии Metal. Постановка и снятие с охраны разными кнопками, охрана при заведенном двигателе, функция Anti-Hijacking, дистанционное открывание багажника или капота, дополнительный канал +500mA, управление центральным замком с положительными и отрицательными контактами, двойной импульс на открытие/закрытие дверных замков, полный комплект для установки (2-х уровневый датчик удара, реле блокировки, стяжки)



M11



Автомобильная охранная система без обратной связи и запуска двигателя. Основной брелок с ЖК дисплеем, дополнительный - эргономичный и стильный. Постановка и снятие с охраны разными кнопками, охрана при заведенном двигателе, функция Anti-Hijacking, дистанционное открывание багажника, полный комплект для установки (2-х уровневый датчик удара, реле блокировки, сирена, стяжки)



M33



Автомобильная охранная система с обратной связью, без запуска двигателя. ЖК брелок+доп брелок в комплекте, постановка и снятие с охраны разными кнопками, охрана при заведенном двигателе, функция Anti-Hijacking, дистанционное открывание багажника, полный комплект для установки (2-х уровневый датчик удара, реле блокировки, стяжки). Дальность действия в зоне прямой видимости - 800 метров.



M77



Автомобильная охранная система с обратной связью и функцией дистанционного запуска двигателя. Два ЖК брелока и полный набор для установки. В комплекте (2-х уровневый датчик удара, реле блокировки, сирена, стяжки). Постановка и снятие с охраны одной кнопкой. Охрана при заведенном двигателе. Выбор ручной / автоматической КПП. Выбор бензинового / дизельного двигателя. Турботаймер. Запуск двигателя по таймеру, по температуре, принудительный.





Автомобильная Спутниковая Система SKY GPS-GSM

- Предотвращение угона
- Охрана в реальном времени
- GPS поиски контроль

- Поиск по базовым станциям GSM для автомобилей помещенных в гаражи и крытые паркинги, где нет GPS сигналов

- Два выхода. Можно по телефону:
- заблокировать двигатель автомобиля
 - включить автономный отопитель
 - активировать автозапуск двигателя

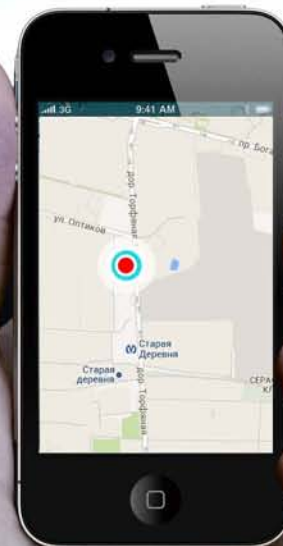
- Два входа. Можно получать на телефон:
- информацию об открытии дверей
 - о включении зажигания
 - о срабатывании датчиков
 - температуру воздуха в салоне

НАСТРАИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ:

- Сон - режим невидимый для сканера - (автономная работа от внутреннего аккумулятора полгода)
- Активный режим - до 200 суток от АКБ 55 а/ч
 - Трекинг - для активного поиска
 - Парковка - выход из квадрата заданного размера дает тревогу



- Габаритные размеры: 22x45x65мм.
- GSM-модуль 900/1800/1900 MHz.
- Спутниковый высокочувствительный 65-канальный GPS-приемник со встроенной антенной.
- Напряжение питания +7В .. +30В.
- Рабочий температурный диапазон от -25С до +70С.
- Встроенная аккумуляторная батарея, обеспечивающая до двух суток автономной работы в режиме постоянной доступности.
- Управление с любого мобильного телефона с помощью SMS-команд
- Получение координат объекта в виде ссылок на карты Яндекс или Google. Для старых моделей телефонов возможно использовать java-приложение MGMaps, либо получать координаты в текстовом виде (широта и долгота).
- Определение местоположения объекта по базовым станциям GSM-сети (LBS).
- Два управляемых выхода (замыкание на массу, 12В/45мА или 5В/100мА), со встроенными диодами для защиты транзисторных ключей. Выходы управляются по SMS или звонком с телефона хозяина. Позволяют подключить реле блокировки двигателя, управлять сигнализацией или отопителем.
- Два входа, срабатывающих от замыкания на массу. Позволяют подключать датчики открытия дверей/капота, датчики движения или объема. Возможно подключение выходов штатных сигнализаций при использовании несложных схем согласования.
- Охранные функции - отправка тревожного сообщения при срабатывании входов, отключении основного питания, выходе объекта за границы заданной области. Возможность автоматического срабатывания выходов при возникновении охранных условий, а также предупреждения хозяина звонком.
- Встроенный температурный датчик.



IM 57

ИММОБИЛАЙЗЕР



Иммобилайзер. Совместим с любыми марками автомобилей. Датчик движения. Определение метки на расстоянии от 5-и метров. Диалоговый код. Частота работы 2.4ГГц. Ультратонкие размеры 68x26.5x9.3

*УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАТОРОМ ЗАМКА КАПОТА



IM 67

ИММОБИЛАЙЗЕР



Иммобилайзер. Совместим с любыми марками автомобилей. Датчик движения. Определение метки на расстоянии от 5-и метров. Диалоговый код. Частота работы 2.4ГГц. Ультратонкие размеры 68x26.5x9.3

*ОХРАНА КАПОТА.
*ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ.



GR-1

АНТИСКАНЕР / ЗАЩИТА ВАШЕЙ АВТОСИГНАЛИЗАЦИИ



Технические Характеристики

- * Напряжение питания - 12 Вольт (бортовая сеть автомобиля)
- * Средний ток потребления - около 10 mA
- * Рабочая частота - 433,92 МГц
- * Тип модуляции - AM (ШЕРХАНов не защищает)
- * Радиус защиты - до 300 метров

TEST ver. 1

ПРИБОР КОНТРОЛЯ АВТОСИГНАЛИЗАЦИЙ



Прибор позволяет техническим специалистам установочных центров проверить устойчивость к электронному взлому (кодграбберу), а также эффективность защиты сигнализаций антиграббером SKY KILLS GRABBER. Список вскрываемых (уязвимых) систем – прилагается. Изделие перехватывает и автоматически записывает в память код брелока, а также излучает команды снятия и постановки. Для некоторых систем, можно формировать код брелока из сигнала удара по кузову (пинок). Дальность перехвата – до 3-5 метров. Прибор лишён некоторых свойств, необходимых для использования его в иных, чем демонстрация, целях. Работает на частоте 433,92 МГц с AM (ASK) модуляцией.

Аксессуары

Сирена

SD-1



Динамическая
автомобильная сирена.
6-и тональная.
Мощность - 20Вт.
Купольная, компактная

Сирена

SD-2



Динамическая
автомобильная сирена.
6-и тональная.
Мощность - 20Вт.
Рупорная, компактная

Сирена

SD-3



Динамическая
автомобильная сирена.
6-и тональная.
Мощность - 60Вт.
Две звуковые катушки.
Рупорная

Сирена

SD-4



Динамическая
автомобильная сирена.
6-и тональная.
Мощность - 24Вт.
Купольная, компактная
**ДЛЯ ГРУЗОВОГО
АВТОТРАНСПОРТА**

Сирена

AD-1



Автономная
автомобильная сирена.
6-и тональная.
Мощность - 20Вт.
Купольная, компактная

Пьезо сирена

SP-1



Автомобильная пьезо
сирена. 1-тональная.
Мощность - 10Вт.

Пьезо сирена

SP-2



Автомобильная пьезо
сирена. 6-и тональная.
Мощность - 10Вт.

Активатор

DL-2



Активатор дверного замка 2-х проводной с поворотной головкой. Усилие - 4 кг. Ход штока - 22 мм. Количество рабочих циклов - 100000.

Активатор

DL-5



Активатор дверного замка 5-и проводной с поворотной головкой. Усилие - 4 кг. Ход штока - 22 мм. Количество рабочих циклов - 100000.

Активатор

DL-2-24



Активатор дверного замка 2-х проводной с поворотной головкой. Усилие - 4 кг. Ход штока - 22 мм. Количество рабочих циклов - 100000.
ДЛЯ ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА

Активатор

DL-2U



Активатор дверного замка 2-х проводной с поворотной головкой, усиленный. Усилие - 6 кг. Ход штока - 22 мм. Количество рабочих циклов - 70000.

Комлект ЦЗ

CLS-31



Активатор дверного замка 2-х проводной с поворотной головкой, усиленный. Усилие - 6 кг. Ход штока - 22 мм. Количество рабочих циклов - 70000.

Обходчик

BIS-07



Обходчик штатного иммобилайзера. Совместим с любыми марками автомобилей. Корпус рассчитан на размещение самого длинного (92 мм) ключа от Honda. Гибкая антенна. Система надежной фиксации ключа позволяет избежать потери сигнала при тряске

Датчик объема

MW-1L



Однозонный датчик объема. Предназначен для работы в составе автомобильного охранного комплекса, для определения движения внутри или снаружи автомобиля.

Датчик объема

MW-2L



Двухзонный датчик объема. Предназначен для работы в составе автомобильного охранного комплекса, для определения движения внутри или снаружи автомобиля.

Соленоид

TRK-1



Соленоид багажника.
В комплекте привод в
металлическом корпусе и
набор для установки

Концевик

PH-01



Концевик металлический с
пластмассовой шляпкой
и двумя гайками

Концевик

PH-06



Концевик угловой с резинкой

Концевик

PH-03



Концевик на сдвижную дверь

Концевик

PH-07



Магнитный концевик на
сдвижную дверь

XENON VEHICLES

Автомобильный ксенон



Блок розжига

HB-1ST



Блок розжига стандартный
Для работы в сетях
напряжением 9В-16В
Мощность: 32Вт
Рабочий диапазон температур:
-40 до +105 градусов

Блок розжига

HB-2CB



Блок розжига стандартный
(с обманкой)
Для работы в сетях
напряжением 9В-18В
Мощность: 32Вт
Рабочий диапазон температур:
-40 до +105 градусов

Блок розжига

HB-4ST



Блок розжига стандартный
Для работы в сетях
напряжением 9~35В / 35Вт
Мощность: 32Вт
Рабочий диапазон температур:
-40 до +105 градусов

Блок розжига

HB-3Slim



Блок розжига (супер-тонкий).
Для работы в сетях
напряжением 9В-16В
Мощность: 32Вт,
Рабочий диапазон температур:
-40 до +105 градусов

Ксеноновая лампа

SKY H1,H3,H4 ,H7,H11,880,9004,9005,
9006,9007,D2R,D2S,D1S,D4S



Ксеноновая лампа. Спектр
свечения: 4300, 5000 и 6000
кельвинов
Рабочее напряжение: 12В

Биксеноновая лампа

SKY HB5, H4-3



Биксеноновая лампа.
Спектр свечения: 4300, 5000 и
6000 кельвинов
Рабочее напряжение: 12В

Ксенон в задние фонари



Цветовая температура ламп: 4300К / 5000К /
6000К. Мощность каждого блока — 15 Ватт
Переходники под цоколь ламп BA15S , T10,
7440, 3156

HID vehicles

СВЕТОДИОДЫ

Габаритные огни PL-S12



Безцокольные габариты, T10
(в комплекте 2 шт.)
Мощность: 1Вт x 2
Цвет: белый
Рабочее напряжение: 12В
Потребление тока: 60 мА
Световой поток: 45 Lm
Угол свечения: 320 градусов
Рабочая температура:
от -30 до +70 градусов

Модульные огни DRL-402



Модульные светодиодные
огни для монтажа в двери и
отображения логотипа
автомобиля на земле

Светодиодные огни DRL-102



Светодиодные ходовые огни,
5 диодов, в корпусе, 2шт/кт,
4500К, 5W, с повторителем
поворота

Светодиодные огни DRL-202



Светодиодные ходовые огни,
8 диодов, в корпусе, 2шт/кт,
4500К, 4,6W, с повторителем
поворота

Светодиодные огни DRL-302



Светодиодные ходовые огни
дневного света. 5 светодиодов.
Общая мощность: 5Вт.
Спектр свечения: 5300К.
Потребляемый ток: 300 мА.
Рабочее напряжение: 12В.
Угол свечения: 120Градусов
Размеры: 150x30x40мм.
В комплекте 2 лампы.

Модульные огни DRL-902ML



Модульные светодиодные ходовые огни
дневного света. 16 светодиодов.
Суммарная мощность: 12Ватт
Мощность при включении
ближнего света: 6Ватт
Рабочее напряжение: DC12-15В
Потребление силы тока: общее-1.02А
Яркость свечения: 85 Люмен-1 модуль
(16 модулей=1360 люмен)
Цветовая температура: 5300К
Эффективный угол обзора: 120 Градусов
Диаметр модулей: 20мм (внутренний),
23мм (внешний)
Водонепроницаемые разъемы
между модулями



SKY SL-3012R Красный



SKY SL-3012G Зеленый



SKY SL-3012W Белый



SKY SL-3012B Синий

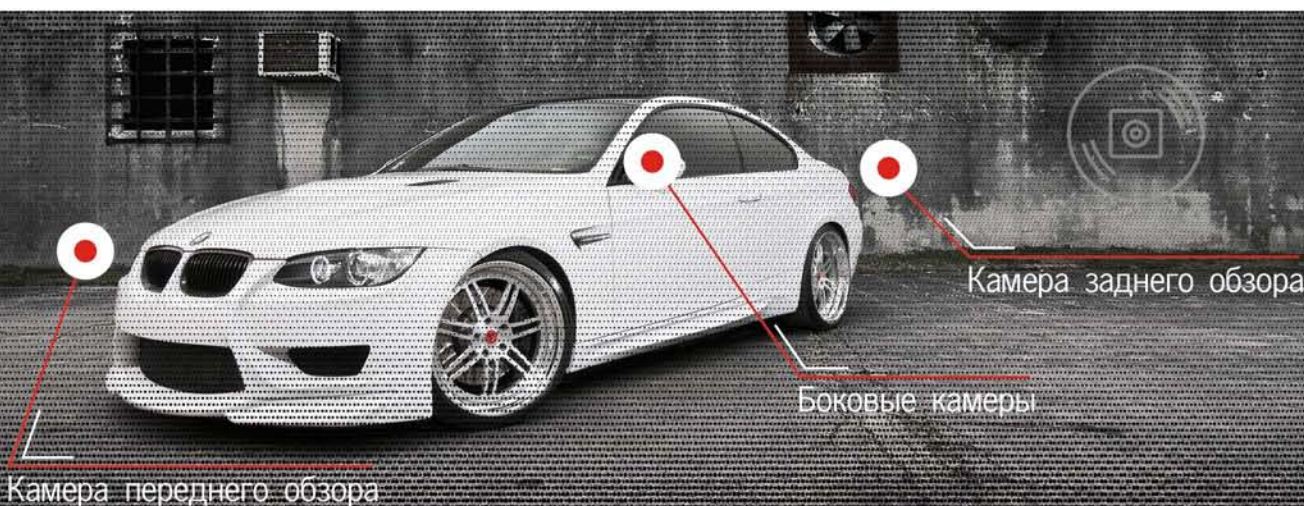
Влагозащищенная светодиодная
самоклеющаяся лента.

Комплект: 2 шт., длина - 30см,
светодиоды - 12 шт.,

время работы приблизительно
30000 часов

CARCAMERA SYSTEMS

Универсальные камеры заднего обзора



innovative technologies 2013/14



Врезная камера CA-UNI-3



Универсальная врезная камера заднего вида. Цветная, влагозащищенная. Процессор CMOS. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.5 люкса.

Внешняя камера CA-UNI-4 mini



Универсальная внешняя камера заднего вида. Цветная, влагозащищенная. Процессор SUPER CMOS, работающий по алгоритму цифрового. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.3 люкса.

Внешняя камера CA-UNI-5D



Универсальная внешняя камера заднего вида. Возможна установка внутри салона. Цветная, влагозащищенная. Процессор SUPER CMOS, работающий по алгоритму цифрового. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.3 люкса.

Внешняя камера CA-UNI-11



Универсальная внешняя камера бокового обзора (для установки в боковые зеркала). Цветная, влагозащищенная. Процессор SUPER CMOS. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.5 люкса. Поставляется в черном и серебристом корпусе.

Камера 4 в 1

CA-UNI-53RF

Универсальная камера 4 в 1 (внешняя, врезная, переднего или заднего обзора). Все установочные аксессуары и фреза в комплекте. Цветная, влагозащищенная. Процессор CMOS. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.5 люкса.



Рамка + камера

CA-LP-1BD

Универсальная камера заднего вида в рамке номерного знака. Цветная, влагозащищенная. Процессор CCD. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.1 люкса. Цвет - черный, глянцевый.



Рамка + камера

CA-LP-1CD

Универсальная камера заднего вида в рамке номерного знака. Цветная, влагозащищенная. Процессор CCD. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.1 люкса. Цвет - серебристый



Рамка + камера

CA-UNI-BA

Универсальная камера заднего вида в рамке номерного знака. Цветная, влагозащищенная. Процессор CMOS. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.5 люкса. Цвет - черный, глянцевый.



accessories for cameras

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАМЕР

Сумматор

CA-CB-2



Сумматор для подключения двух камер и вывода изображения на монитор

Сумматор

CA-SB-4



Сумматор для четырех камер с возможностью вывода информации на штатный / не штатный монитор. Автоматический выбор камеры заднего обзора при движении задним ходом, включение камер переднего или бокового обзора на 15 сек. Кнопка принудительного включения камеры заднего обзора.

Блок

CA-WCB-2



Блок беспроводной передачи сигнала от камеры на монитор

Монитор 3.5"

CA-MN-35



Компактный монитор 3.5 дюйма (89мм по диагонали) Для установки на торпедо автомобиля Разрешение экрана 480x234 Два видеовхода. Вращающаяся подставка.

Монитор 4.3"

CA-MA-43



Монитор универсальный, откидной 4,3" Для установки на торпедо автомобиля Разрешение экрана 960x480. Совместим с большинством камер заднего вида

SPECIAL CAR CAMERA SYSTEMS

Штатные камеры заднего обзора



special
car camera systems



innovative technologies 2013/14

Штатные камеры заднего обзора, модульного типа, состоящие из универсальной камеры SKY CA-UNI-SC и плафона из прозрачного теплостойкого пластика, заменяющего штатный плафон лампы подсветки номерного знака автомобиля.



Прозрачный плафон



SKY CA-UNI-SC

Технические характеристики камеры SKY CA-UNI-SC


Универсальная внешняя камера заднего вида. Цветная, влагозащищенная. Процессор SUPER CMOS, работающий по алгоритму цифрового. Система цветности NTSC. Угол обзора 170 градусов. Возможность работы при освещении 0.3 люкса.

Автомобиль	Модель	Номер плафона
	A6L/A4/Q7/S5	CA-AU-1
	A4L/TT/A5	CA-AU-2
	3/5/X5/X6	CA-BM-1
	triumph/C4/QUATRE/C5/11Elysee	CA-CI-1
	Mondeo	CA-FD-1
	Focus (Hatchback)	CA-FD-2
	Fiesta/Smax (Multi-Purpose Vehicle)	CA-FD-3
	Focus (Sedan)	CA-FD-4
	CRV	CA-HD-1
	2010 Civic	CA-HD-2
	2008/09/10 Accord	CA-HD-3
	2011 Accord	CA-HD-4
	Santa Fe/Azera	CA-HY-1
	2011 Elantra/Accent/Sonata NF	CA-HY-2
	Ix35	CA-HY-3
	SOLARIS	CA-HY-4
	CARENS/Borrego	CA-KI-1
	SantaFe	CA-KI-2
	Sorento	CA-KI-3
	Cerato	CA-KI-4
	RIO	CA-KI-5
	Sportage	CA-KI-6
	Mazda 2/Mazda 3	CA-MZ-1
	2008/09/10/11 Mazda 6	CA-MZ-2
	2009/10/11 Mazda	CA-MZ-3
	2008/09 Mazda 5	CA-MZ-4
	GALANT	CA-MI-1
	OUTLANDER	CA-MI-2
	LANCER	CA-MI-3

Автомобиль	Модель	Номер плафона
	QASHQAI/X-Trail	CA-NI-1
	Vectra/Astra	CA-OP-1
	Zafira/Antara	CA-OP-2
	408 Sedan	CA-PG-1
	307 (Hatchback)/307CC	CA-PG-2
	Renault Koleos	CA-RN-1
	Forester	CA-SU-1
	IMPREZA	CA-SU-2
	Swift	CA-SZ-1
	2007/08/09/10 Prado	CA-TY-1
	2009/10 Corolla	CA-TY-2
	2009/10 RAV4	CA-TY-3
	2009 Reiz/Land Cruiser	CA-TY-4
	2009/10 HIGHLANDER	CA-TY-5
	S80L/S40L/S80/S40	CA-VO-1
	Tiguan (Original light)	CA-VW-1
	Octavia	CA-VW-2
	VW/Polo Sedan	CA-VW-3
	Passat CC (import)/Golf	CA-VW-4
	2008/09/10 New Beattle/JETTA	CA-VW-5
	Golf 6	CA-VW-6
	2011 Passat	CA-VW-7

*Список сервисных центров, осуществляющих гарантийное, постгарантийное и предпродажное сервисное обслуживание продукции бренда «ACV»

*Сервисное обслуживание продукции бренда «SKY» осуществляется только в **едином сервисном центре!**

 <p>Санкт - Петербург Единый сервисный центр «MVA-Group» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1 +7 (812) 331-30-13; service@mva-group.ru</p>	 <p>Краснодар Сервисный центр «М-сервис-Юг» ИП Мизин В.П. 350012, г.Краснодар, ул. Академика Лукьяненко, дом 103,офис 55 +7 (861) 222-64-13, 222-8-555.</p>
 <p>Москва ООО «МастерПлазма» 109390, г.Москва, ул.Люблинская, д.27/2 м. Текстильщики +7 (495) 212-23-59.</p>	 <p>Красноярск ООО «Дон-ТВ Сервис» 660075, г.Красноярск, ул. Железнодорожников, д. 11 +7 (391) 221-94-82, 221-46-51, 220-58-85.</p>
 <p>Астрахань ООО «Хайтек-Сервисный центр» 414024, г.Астрахань, ул. Ташкентская, 13Б +7 (851-2) 63-12-00, 63-10-00.</p>	<p>Сервисный центр «Синатра» ИП Карпов А.В. 660020, г.Красноярск, ул. Дудинская, 10А +7 (391) 291-88-18.</p>
 <p>Волгоград ООО «Сервисный центр ОРКХ техники» 400050, г. Волгоград, улица Хиросимы, дом 14 +7 (844-2) 37-43-11, 37-86-67.</p>	 <p>Курск ООО «Первая Сервисная Компания» 305004 г. Курск, ул. Садовая д-5 +7 (471-2) 51-45-75.</p>
 <p>Вологда ИП Манько Андрей Николаевич 160000, г. Вологда, ул. Зосимовская д. 11 +7 (817-2) 70-37-57, 72-95-67.</p>	 <p>Нижний Новгород ООО «Техно – тюнинг» 603011 г.Нижний Новгород, ул. Должанская, 1в +7 (831) 215-12-80, 217-12-80.</p>
 <p>Воронеж ОАО «ВТТЦ «Орбита-сервис» 394030 г. Воронеж, ул. Донбасская, д 1 +7 (473) 235-58-30, 277-66-25.</p>	 <p>Новокузнецк ООО «Планета АВТО+» 654005, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, 3 +7 (384-3) 70-15-51, +7 (913) 291-20-20.</p>
<p>ИП Тутьянян М.В. 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119 А +7 (473) 239-66-76.</p>	 <p>Новосибирск Сервисный центр «Автомастер» ИП Семченко Н.В. 630003, г. Новосибирск, ул. Владимирская, 2 «А» +7 (383) 240-90-49.</p>
 <p>Екатеринбург ООО «СониКо-Ектб» 620130 г.Екатеринбург, ул. Степана Разина, дом109,офис 123 +7 (343) 269-19-48.</p>	 <p>Пермь ООО «Сатурн-Сервис» 614070 г Пермь, ул. Бульвар Гагарина, д.24 +7 (342) 259-66-59.</p>
<p>ИП Фоминых Е. В. 620014 г. Екатеринбург, ул.Д.Зверева д.31 литер А оф.2 +7 (343) 385-12-89.</p>	 <p>Пятигорск ИП Сериков Алексей Юрьевич 357500 г Пятигорск, ул. 5-ый Переулок д.13 +7 (879-3) 98-70-11.</p>
 <p>Иркутск ООО «Альтекс» 664047, г. Иркутск, ул. Советская, 45а, оф.01 +7 (395-2) 294-295, 240-840.</p>	 <p>Ростов-на-Дону ООО «Алекс-Авто» 344000 ул. Малое Зеленое Кольцо, 5, авторынок Алмаз, 15 ряд, 6 место. +7 (863) 303-00-33.</p>
 <p>Казань ООО «12 Вольт Сервис» 420006, г. Казань, ул. Ютазинская, д.18А +7 (843) 512-00-99, 512-17-45.</p>	 <p>Самара Сервисный центр «Лаборатория автозвука» ИП Варгальский Н.А. 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3 +7 (846) 378-00-85.</p>
 <p>Караганда ТОО «NEW CITY TECHNOLOGY» 100009, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Пассажирская 15а, оф. 414 +7 (721-2) 91-00-98.</p>	 <p>Ставрополь Сервисный центр «К-Сервис» ИП Краснов А.В. 355038, г. Ставрополь, ул. Ленина 468, ТЦ «Телемир» +7 (865-2) 56-70-95.</p>
 <p>Кемерово ООО «Сервисный центр Мастеръ» 650024, г.Кемерово, ул.В.Волошиной, 4 +7 (384-2) 38-19-43.</p>	 <p>Тверь ООО «Телемобайл» 170001, г. Тверь, б-р Ногина, д. 7 +7 (482-2) 42-93-03.</p>
 <p>Киров ООО «Квадрат-Сервис» 610014, г. Киров, ул. Производственная 24А +7 (833-2) 513-555, 513-556.</p>	 <p>Тюмень ООО «Пульсар» 625023 г. Тюмень, ул. Республики д.169/5 +7 (345-2) 20-82-65, 75-95-08.</p>
	 <p>Челябинск ООО РСЦ «Подбус» 454021, г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 57 В +7 (351) 225-13-13, 236-12-40.</p>

Более подробная информация по сервисным центрам
опубликована на сайте: www.acv-auto.com / www.sky-technics.com

РЕКЛАМНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Футболка **M** **L** 



Шариковая ручка 



Бейдж 



Бумажный пакет 250x350x80 мм 



Блокнот 210x150 мм 



Каталоги  



Флаги 5 / 3 метра
Баннеры 2200x1600 мм  



Брендирование автотранспорта 



MVA-GROUP COMPANY BRANDS ACV SKY

**MVA Group**[®]
CAR ELECTRONICS

Опубликовано:

MVA-Group Europe - Россия, 192102, г. Санкт-Петербург,
ул. Салова д. 53, корп. 1, Тел. +7 (812) 331-30-31

Авторское право принадлежит MVA-Group Europe. - Все права защищены.
www.mva-group.ru

Предупреждение возможных претензий:

Свойства и характеристики изделий, описанных или показанных на иллюстрациях в каталоге, являются правильными на момент передачи в печать, но могут меняться по мере возможных изменений продукции. Каталог может содержать типографические ошибки, а цвета изображенных изделий могут несколько отличаться от реальных. Чтобы гарантировать соответствие реальных свойств и характеристик изделий Вашим требованиям обратитесь за консультацией к дилеру ACV, SKY. Каталог может содержать ссылки на изделия, которые могут, как присутствовать, так и отсутствовать в продаже в Вашем регионе.

Ваш региональный дилер ACV, SKY:



www.acv-auto.com

www.sky-technics.com