

**ТЕЛЕФОНЫ**

(044) 360-7-130
 (050) 336-0-130
 (063) 788-0-130
 (067) 233-0-130
 (068) 282-0-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров



ICO
 294-0-130
 597-0-130

SKYPE
 km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



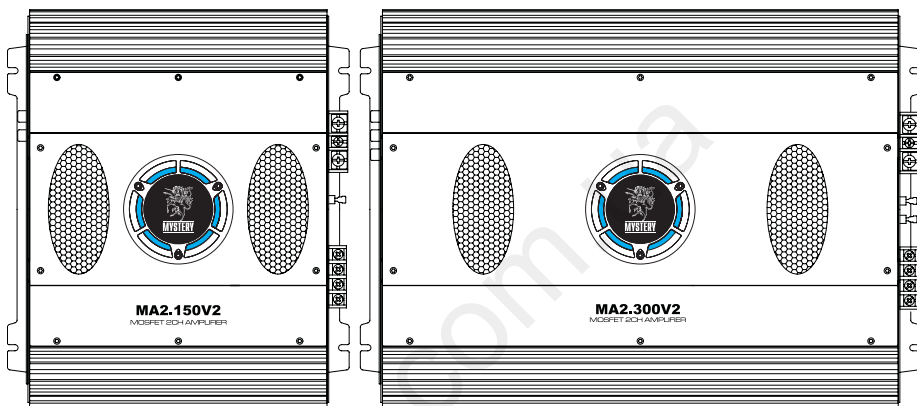
В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2-канальный усилитель мощности **MYSTERY MA2.150V2** **MA2.300V2**



- 2-канальный усилитель мощности
- MOSFET технология
- Стабильно работает на нагрузку 2 Ома
- Диапазон регулировки уровня низких частот: 0... +18дБ
- Крутизна характеристик фильтров в области низких и высоких частот: 12 дБ на октаву
- Оригинальная система MYSTERY для стабилизации режима работы
- Специальные схемы защиты во всех высоковольтных и токовых цепях
- Полностью симметричная схема выходного каскада
- Оптимизированная схема устранения шума в паузах
- Фирменная система охлаждения полупроводниковых элементов
- Посеребрённые клеммы для подачи питания и заземления проводами до 4 Ga
- Посеребрённые клеммы Аудио входа и выхода
- Посеребрённый RCA выход для подсоединения второго усилителя
- Совершенная система защиты усилителя от перегрузок и перегрева

MYSTERY MA2. 150V2/ MA2.300V2

1. Громкоговоритель (Speaker Output)

Данные выходы предназначены для соединения усилителя с громкоговорителями. Для образования моста используйте правую (+) и левую (-) клемму. Минимальный диаметр провода громкоговорителя равен 16 Га. Используйте провод диаметром 12 Га для мостового соединения. Минимальным сопротивлением является 4 Ом при мостовом соединении или 2 Ом при стереосоединении.

2. Предохранители (Fuses)

Предохранители предназначены для защиты усилителя от перегрузок. В случае необходимости замены предохранителей, убедитесь, что применяются предохранители нужного номинала. Никогда не используйте предохранитель с номиналом выше, чем рекомендованный для данного усилителя. Обратите внимание на технические характеристики усилителя на последней странице.

3. Клемма “+” (B+ Terminal)

Клемма предназначена для подачи (+) питания на усилитель. Соедините контакт (+) с клеммой аккумулятора автомобиля при помощи кабеля сечением до 8 Га. Для наилучшего соединения используйте кольцевую клемму.

Запомните: Подсоединяйте этот кабель к плюсовой шине автомобиля на расстоянии не более 18 дюймов (45...46 см) от клеммы аккумулятора.

4. Клемма (Remote Turn.on Terminal)

Клемма предназначена для включения/выключения усилителя. При включении на эту клемму должно поступать напряжение +12В. Обычно этот сигнал появляется на выходе включенного головного устройства, имеющего функцию управления активной антенной или другим оборудованием.

5. Клемма “-“ (Chassis Ground)

Клемма предназначена для подачи (-) питания на усилитель. Соедините напрямую с кузовом (корпусом) автомобиля при помощи кабеля сечением до 8 Га. Для наилучшего соединения используйте кольцевую клемму.

6. Входы (Inputs)

Эти разъемы предназначены для подсоединения к головному устройству. Фронтовые и тыловые каналы усилителя используют отдельные входы.

7. Дополнительные выходы (Auxiliary Outputs)

Позволяет организовать каналы с использованием низкочастотного, высокочастотного фильтра или передать на выход сигнал без частотной коррекции. Aux Out Config Switch позволяет выбрать способ формирования выходного сигнала.

8. Регулятор уровня низких частот (Bass EQ)

Этот регулятор предназначен для плавной настройки усиления на частоте 45 Гц до 18 дБ для громкоговорителей и / или дополнительных выходов. Пользуйтесь этим регулятором аккуратно, т.к. при увеличении усиления на 3 дБ выходная мощность на частоте 45 Гц удваивается.

9. Фильтр высоких частот (HP Crossover Frequency)

Фильтр пропускает частоты выше установленного значения. Частота кроссовера варьируется от 65 Гц до 4,5 кГц, крутизна фильтра составляет 12 дБ на октаву.

10. Фильтр низких частот (LP Crossover Frequency)

Фильтр пропускает частоты ниже установ-

MYSTERY MA2.150V2/ MA2.300V2

ленного значения. Частота кроссовера варьируется от 40 до 460 Гц, крутизна фильтра составляет 12 дБ на октаву.

11. Входная чувствительность (INPUT SENSIVITY)

Уровень входной чувствительности по тылу и фронту регулируется отдельно. Чувствительность усилителя максимальна в положении «2» и минимальна в положении «4».

12. Переключатель (Config Switch)

Этот переключатель позволяет выбрать тип

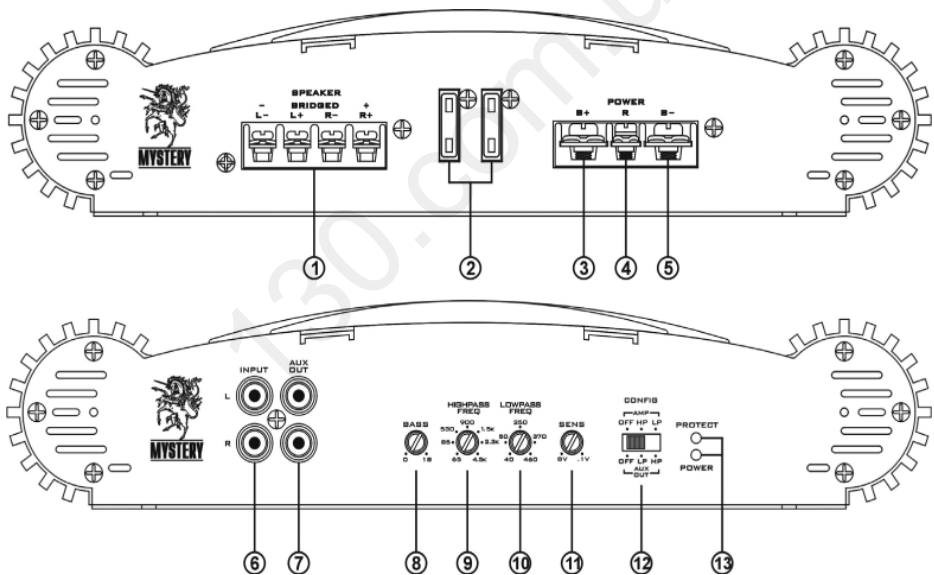
сигнала, подающегося на передние и тыловые громкоговорители. Для усиления низких частот установите регулятор на LP. Для усиления высоких частот установите регулятор на HP. Для равномерного усиления на всех частотах установите регулятор на OFF.

13. Индикатор POWER и Status LED

Эти индикаторы показывают режимы работы усилителя:

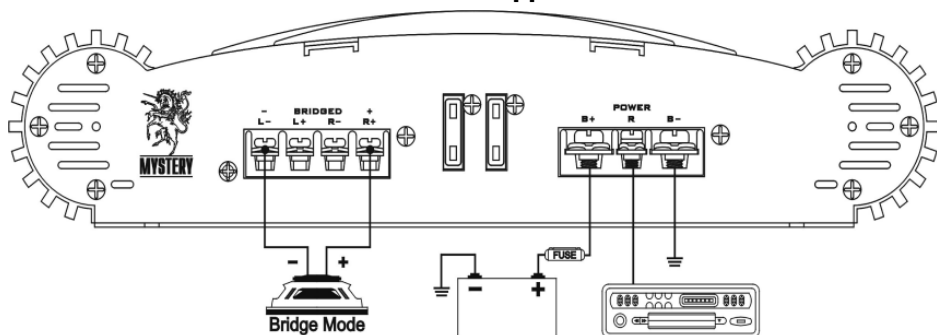
POWER – усилитель включен и нормально работает,

PROTECT – усилитель выключился из-за перегрузки или перегрева.



MYSTERY MA2.150V2/ MA2.300V2

МОСТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



СТЕРЕОРЕЖИМ

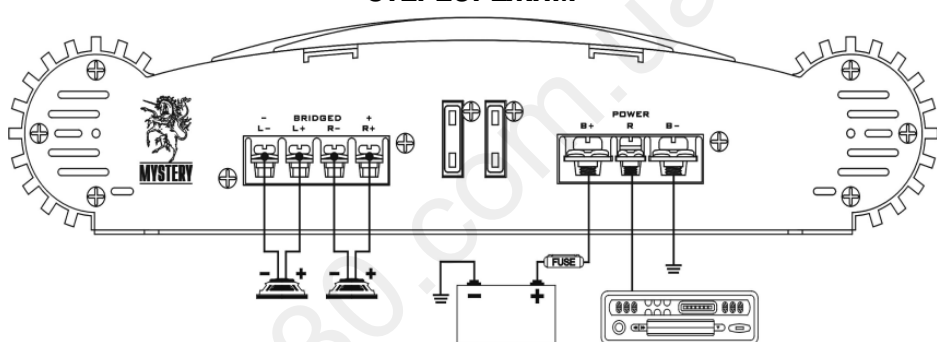


Таблица для определения сечения силовых медных кабелей для подачи питания на усилитель, в зависимости от длины кабеля.

Потребляемый усилителем(ми) ток, А	0-1.2м	1.2м – 2.1м	2.1м – 3.0м	3.0м – 3.9м	3.9м – 4.8м	4.8м – 5.8м	5.8м – 6.8м	6.8м – 8.5м
0-20	14	12	12	10	10	8	8	8
20-35	12	10	8	8	6	6	6	4
35-50	10	8	8	6	4	4	4	4
50-65	8	8	6	4	4	4	4	2
65-85	6	6	4	4	2	2	2	0
85-105	6	6	4	2	2	2	2	0
105-125	4	4	4	2	0	0	0	0
125-150	2	2	2	0	0	0	0	0

В таблице приведены рекомендованные кабели с сечением, выраженным в международных единицах Gauge (AWG, Ge).

При использовании рекомендованных кабелей, падение напряжения на кабеле не превышает 0.5В.

При использовании алюминиевых или облуженных кабелей – сечение кабеля следует ещё увеличить.

НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки неисправности	Проверка	Способ устранения
Усилитель выключается при низком уровне громкости	Проверьте акустические системы на повреждение или короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр
Нет звука	Проверьте, светится ли индикатор POWER	<p>Убедитесь, что индикатор POWER горит</p> <p>Убедитесь, что усилитель подключен к источнику питания (12 В)</p> <p>Проверьте сигнальные кабели</p> <p>Проверьте регулятор усиления</p> <p>Проверьте уровень громкости головного устройства</p> <p>Проверьте контакты на предохранителе</p>
	Проверьте усилитель на короткое замыкание или на перегрев	Обратитесь в сервисный центр
Нет звука в одном из каналов	Проверьте проводку, идущую к громкоговорителям	Проверьте проводку на отсутствие короткого замыкания или обрыва
	Проверьте аудио соединения	Поменяйте местами левый и правый RCA входы, чтобы убедиться, что причина неисправности не в усилителе.
Усилитель выключается при среднем или высоком уровне громкости	Проверьте полное сопротивление громкоговорителей	Убедитесь, что установлено рекомендованное сопротивление громкоговорителей. При использовании омметра для измерения сопротивления, учтите, что сопротивления по постоянному и переменному току могут отличаться друг от друга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2-канальный усилитель мощности

МА 2.150V2

Мощность макс.	(4 Ом) 150 Вт x 2 канала / 350 Вт x 1 канал
Мощность RMS	(4 Ом) 75 Вт x 2 канала / 200 Вт x 1 канал
Мощность макс.	(2 Ом) 250 Вт x 2 канала
Мощность RMS	(2 Ом) 150 Вт x 2 канала
Частотный диапазон:	10 Гц – 80 кГц
Фильтр низких частот:	40 Гц – 460 Гц / 12 дБ на октаву
Фильтр высоких частот:	65 Гц – 4,5 кГц / 12 дБ на октаву
Диапазон регулировки уровня низких частот:	8 дБ на 45 Гц
Входная чувствительность:	0,1 - 8 В
Соотношение сигнал/шум:	> 95 дБ
Коэффициент гармонический искажений:	< 0,03%
Размеры:.....	220 x 295 x 55 мм

2-канальный усилитель мощности

МА 2.300V2

Мощность макс.	(4 Ом) 300 Вт x 2 канала / 650 Вт x 1 канал
Мощность RMS.....	(4 Ом) 150 Вт x 2 канала / 350 Вт x 1 канал
Мощность макс.	(2 Ом) 500 Вт x 2 канала
МощностьRMS	(2 Ом) 260 Вт x 2 канала
Частотный диапазон:.....	10 Гц – 80 кГц
Фильтр низких частот:	40 Гц – 460 Гц / 12 дБ на октаву
Фильтр высоких частот:	65 Гц - 4,5 кГц / 12 дБ на октаву
Диапазон регулировки уровня низких частот:...	8 дБ на 45 Гц
Входная чувствительность:.....	0,1 - 8 В
Соотношение сигнал/шум:	> 100 дБ
Коэффициент гармонический искажений:	< 0,02%
Размеры:.....	380 x 295 x 55 мм

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

В случае нарушения работоспособности в течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по предъявлению гарантийного талона. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно с отметкой в карточке учета технического обслуживания и ремонта. После ремонта специалистами ремонтного предприятия проверьте опломбирование аппарата. Замененные во время гарантийного ремонта детали являются собственностью сервис центра.

Гарантийный ремонт не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в промышленных целях, а так же в случаях, если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- а) несоблюдением владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- б) воздействием механических и климатических факторов, превышающих допустимые пределы;
- в) попаданием внутрь аппарата жидкости, инородных предметов;
- г) неисправностью электрооборудования автомобиля (превышение напряжения в бортовой сети, большой уровень помех и т.д.);

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлены заводской номер, штамп магазина, разборчивая подпись, штамп продавца и дата продажи. Помните, что при отсутствии гарантийного талона или в случае его неправильного или неполного заполнения Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие

**2-канальный усилитель мощности
MYSTERY** _____

Серийный № _____

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Единая сервисная служба:

тел. (095) 439-52-87, e-mail: service@deltael.ru

г.Москва, 47 км Московской кольцевой автомобильной дороги, строение 4, "Автотеатр"

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия.

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата приема	Содержание выполненной работы.	Фамилия, подпись, дата выдачи и штамп сервис-центра

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ В ГОРОДАХ РОССИИ

Волгоград

ООО "Сервисцентр ТМ"
400117 г. Волгоград, ул. 8 Воздушной Армии, д. 35
(8442) 35-15-81

Воронеж

"Орбита Сервис"
394030 г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 1
(0732) 52-43-86, 77-43-29, 77-43-97

Екатеринбург

АСЦ Радиоимпорт
г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 99
(343) 257-44-62

Казань

"Сервисцентр"
Республика Татарстан, 420034 г. Казань, ул. Декабристов, д. 113
(8432) 18-09-99, 18-14-52

Калининград

ООО ТТЦ "ВЕГА"
236038 г. Калининград, ул. Гагарина, д. 41-45
(0112) 53-49-04

Краснодар

ООО ПО "Фотон"
350049 г. Краснодар, ул. Северная, д. 94
(8612) 21-21-60, 20-70-80

Красноярск

"Sinatra"
г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 18, оф. 115
(3912) 59-17-55

Нижний Новгород

ООО Сервисный центр "Электроника"
г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 250
(8312) 36-75-04, 36-63-71

Москва

"Автотеатр"
г. Москва, 47-й км внешняя сторона МКАД, строение 4
(095) 439-52-87

Новосибирск

ООО "РАШ"
г. Новосибирск, ул. Московская, д. 2 (383)
(383) 266-04-60

Пермь

ООО "Сатурн-Р"
г. Пермь, ул. Карпинского, д. 27
(3422) 19-05-00, 19-05-12

Ростов-на-Дону

ООО "ПОИСК-Сервис"
344006 г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, д. 1
(832) 250-11-36

Рязань

"Техсервис"
г. Рязань, ул. Новая, д. 51 Г
(0912) 21-02-19

Самара

ООО "Орбита-Сервис"
443074 г. Самара, ул. Мориса Тореза, д. 137
(8462) 62-62-62

Санкт-Петербург

"Партия-сервис"
г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
(812) 374-21-16

Саратов

ООО "РИМ-Сервис"
410003 г. Саратов, Волочаевский проезд, д. 3
(8452) 48-61-62

Уфа

ООО ЦТС "Форте-Сервис"
450106 г. Уфа ул. Степана Кувыкина, д. 18
(3472) 55-90-99