



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 • Видео модули • 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>

130.com.ua

**[www.mysteryaudio.com](http://www.mysteryaudio.com)**

Автотовары «130»



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Усилитель мощности Mystery MR 1.300 Моноблок



#### Основные особенности:

Одноканальный усилитель мощности

Моноблок класса АВ, MOSFET технология

Номинальная мощность (4 Ом) ..... 300 Вт

Номинальная мощность (2 Ом) ..... 500 Вт

Частотный диапазон ..... 20 Гц - 22 кГц

Диапазон регулировки фильтра  
инфранизких частот (сабсоник) ..... 20 - 55 Гц

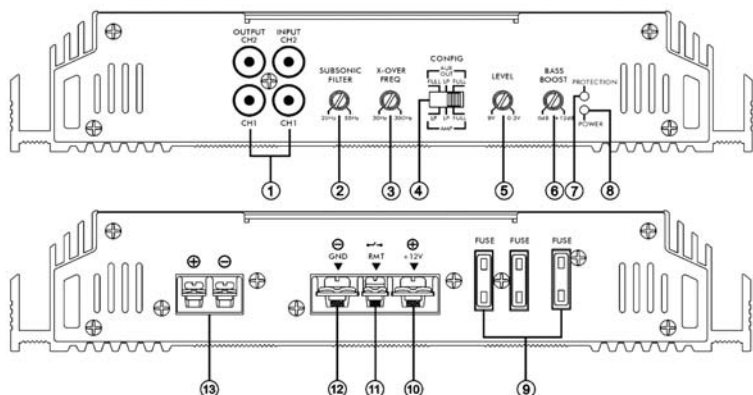
Диапазон регулировки  
уровня низких частот ..... от 0 до +12 дБ на 45 Гц

Фильтр низких частот ..... 50 - 250 Гц / 18 дБ на октаву

Входное сопротивление ..... 20 кОм

Размеры (Д x Ш x В) ..... 340 x 263 x 51 мм

Позолоченные разъемы аудио входов/выходов



## 1. RCA вход

Используется для соединения усилителя с линейным выходом головного устройства или выходом на сабвуфер.

**RCA выход** используется для присоединения второго усилителя. Тип сигнала на этом выходе можно выбрать при помощи переключателя кроссовера.

## 2. Фильтр Subsonic

Плавно перестраиваемый фильтр с крутизной 18 дБ / октаву. Шкала градуирована в значениях частоты, ниже которой происходит фильтрация.

## 3. Фильтр низких частот

При подключении к усилителю сабвуфера, установите переключатель кроссовера в положение LP. Установите частоту кроссовера на 100 Гц или ниже, в противном случае могут быть повреждены громкоговорители.

## 4. Переключатель кроссовера

Переключатель кроссовера позволяет выбрать как режим выхода на акустические системы, так и режим RCA выхода. При этом шкала режимов над переключателем соответствует выходу на акустические системы, а шкала под переключателем соответствует RCA выходу. При выборе режима Full - Subsonic фильтр и Bass Boost отключаются.

## 5. Регулировка входного сигнала (Level)

Этот регулятор предназначен для настройки уровня входного сигнала усилителя. Для правильной настройки сначала переведите регулятор в положение MIN, а регулятор громкости головного устройства в положение 3/4 от максимума (регуляторы BASS and TREBLE в нулевом положении). Затем медленно поворачивайте регулятор Level в сторону положения MAX.

**Примечание:** При появлении искажений звука поверните регулятор немного назад.

**6. Регулятор уровня низких частот (BASS BOOST)**

Этот регулятор предназначен для плавной настройки подъёма усиления на частоте 45 Гц в пределах от 0 до +12 дБ.

**7-8. Индикаторы POWER и PROTECTION**

Эти индикаторы показывают режимы работы усилителя:

**POWER** – усилитель включен и нормально работает,

**PROTECTION** – усилитель выключился из-за перегрузки или перегрева.

**9. Предохранители**

Предохранители предназначены для защиты усилителя от перегрузок. Убедитесь, что применены предохранители нужного номинала.

**10. Клемма +12V**

Клеммы предназначена для подачи (+) питания на усилитель. Соедините с (+) клеммой аккумулятора автомобиля при помощи кабеля сечением до 4 Га. Установите в эту цепь предохранитель вблизи аккумулятора.

**Примечание:** Это соединение делается последним при установке усилителя (для предотвращения повреждений).

**11. Клемма REMOTE INPUT (RMT)**

Клемма предназначена для включения/выключения усилителя путём подачи на эту клемму (+)12V. Обычно этот сигнал появляется на выходе включенного головного устройства, предназначенного для управления активной антенной или другим оборудованием. При отсутствии такого сигнала, присоедините эту клемму к цепи АСС замка зажигания автомобиля.

**12. Клемма GROUND (GND)**

Клемма предназначена для подачи (-) питания на усилитель. Соедините напрямую с кузовом автомобиля при помощи кабеля сечением до 4 Га.

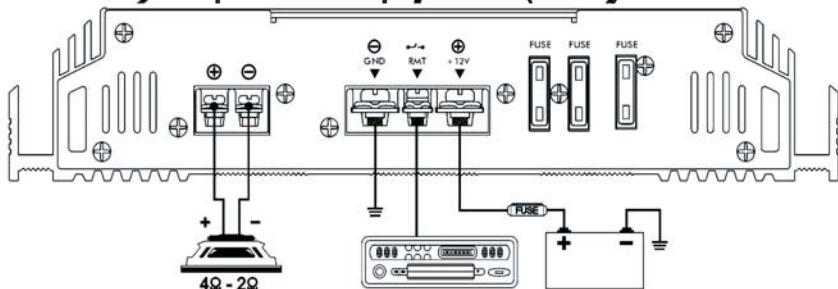
**Примечание:** это соединение делается первым при установке усилителя.

**13. Клеммы для подсоединения акустических систем**

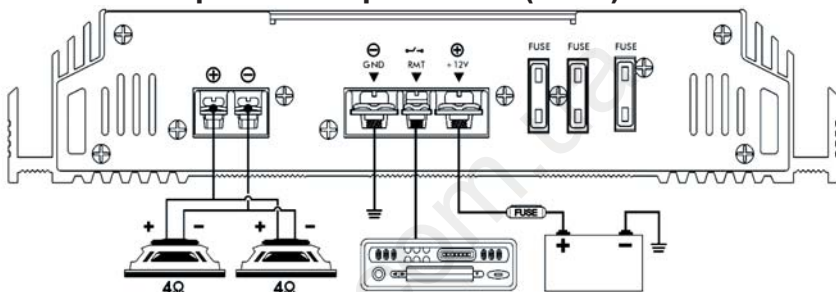
Клеммы предназначены для присоединения одной или нескольких акустических систем. Следуйте схеме "1 channel (один канал)" присоединения в руководстве по эксплуатации.

**Примечание:** пара контактов, обозначенная (-), соединена между собой внутри усилителя параллельно, так же как и пара контактов (+).

## система с 1 громкоговорителем (2 Ом)



## система с 2 громкоговорителями (4 Ом)



## Возможные неисправности и способы их устранения

Признаки неисправности	Проверка	Способ устранения
Усилитель выключается даже на маленьком уровне громкости	Проверьте акустические системы на повреждение или короткое замыкание	Обратитесь в установочный центр для ремонта или замены акустических систем
Нет звука	Проверьте, светится ли индикатор POWER	*Убедитесь, что на клемму RMT приходит +12В. *Проверьте кабель между усилителем и головным устройством. * Проверьте положение регуляторов громкости головного устройства и LEVEL на усилителе. *Проверьте контакты в держателе предохранителя.
	Проверьте акустические системы на короткое замыкание, а усилитель - на перегрев	Обратитесь в установочный центр для проверки акустических систем
	Проверьте проводку, идущую к акустическим системам	Проверьте проводку на отсутствие короткого замыкания или обрыва
	Проверьте кабель между усилителем и головным устройством	Поменяйте местами кабели, идущие к RCA входам, чтобы убедиться, что проблема не в усилителе
Усилитель выключается на среднем и большом уровне громкости	Проверьте сопротивление акустических систем	Убедитесь, что сопротивление акустических систем соответствует рекомендованному (см. выше). При использовании омметра для измерения сопротивления, учтите, что сопротивления по постоянному и переменному току могут отличаться друг от друга.

## Технические характеристики

- Мощность при нагрузке 4 Ом ..... 300 Вт x 1 канал  
 Мощность при нагрузке 2 Ом ..... 500 Вт x 1 канал  
 Частотный диапазон ..... 20 Гц - 22 кГц  
 Соотношение сигнал/шум ..... > 95 дБ  
 Коэффициент гармонических искажений ..... < 0,03%  
 Размеры (Д x Ш x В) ..... 340 x 263 x 51 мм  
 Диапазон регулировки фильтра инфранизких частот (сабсоник) ..... 20 Гц - 55 Гц  
 Входная чувствительность ..... 300 мВ - 8 В  
 Разделение каналов ..... > 60 дБ  
 Фильтр низких частот ..... 50 Гц - 250 Гц / 18 дБ на октаву  
 Диапазон регулировки уровня низких частот ..... от 0 до +12 дБ на 45 Гц  
 Входное сопротивление ..... 20 кОм  
 Коэффициент демпфирования ..... > 200

## 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.

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 сервисцентра.

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

**Усилитель мощности  
«MYSTERY MR 1.300» Моноблок**

**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 Воздуш-  
ной 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 Же-  
лезняка, д. 18, оф. 115  
(3912) 59-17-55

## Москва

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

## Новосибирск

ООО "РАШ"  
г. Новосибирск, ул. Московская, д. 2  
(383) 266-06-40, 264-38-04

## Ростов-на-Дону

ООО "ПОИСК-Сервис"  
344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Су-  
ворова, д. 61 (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