



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

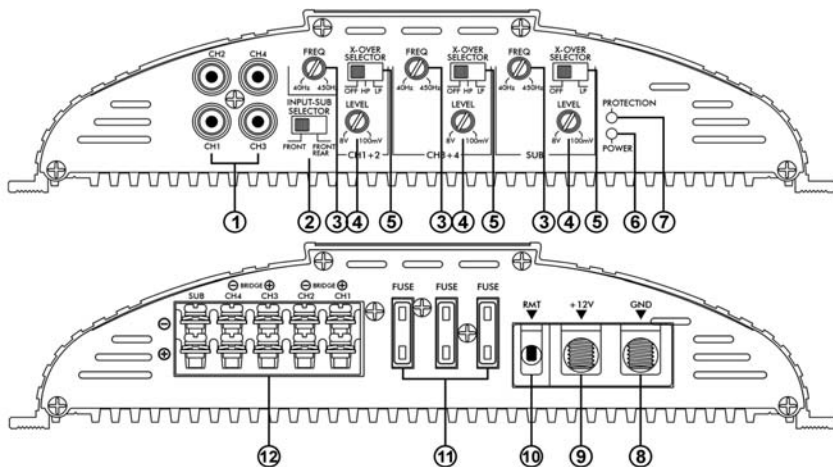
5-канальный усилитель мощности MYSTERY MJ 5.400



Основные особенности

Мощность RMS (4 Ом) 60 Вт x 4 канала + 160 Вт x 1 канал 60 Вт x 2 канала + 160 Вт x 2 канала 110 Вт x 2 канала + 160 Вт x 1 канал
Мощность RMS (2 Ом) 75 Вт x 4 канала + 300 Вт x 1 канал
Частотный диапазон: 10 Гц - 30 кГц
Фильтр низких частот: 40 Гц - 450 Гц
Фильтр высоких частот: 40 Гц - 450 Гц
Входная чувствительность: 0,1 - 8 В
Отношение сигнал/шум: > 86 дБ

MYSTERY MJ 5.400



1. RCA вход

Используется для соединения усилителя с линейным выходом головного устройства.

2. Вход SUB SELECTOR-MODE

Канал 1+2, Канал 3+4: В этом случае сабвуферный канал с помощью внутренних фильтров организуется из всех четырех сигналов каналов 1-4, подключенных к усилителю.

Канал 1+2: В этом случае сабвуферный канал с помощью внутренних фильтров организуется из сигналов 1 и 2 каналов и будет достаточно подключить к головному устройству только эти входы.

3. Регулятор низких и высоких частот

Каждый Регулятор функционирует, если переключатель находится в положении Высоких частот или Низких частот, которое позволяет регулировать частоту кроссовера.

4. Регулировка входного сигнала (Level)

Этот регулятор (4) предназначен для настройки уровня входного сигнала усилителя. Для правильной настройки сначала переведите регулятор (4) 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 (4) в сторону положения MAX.

Примечание: При появлении искажений звука остановитесь, затем поверните регулятор немного назад.

5. Переключатель кроссовера

Переключатель кроссовера позволяет выбрать режим выхода на акустические системы: LP (НЧ фильтр), HP (ВЧ фильтр), BPF (фильтр Band Pass) или OFF (фильтр выключен).

6. 7. Индикаторы POWER и PROTECTION

Эти индикаторы показывают режимы работы усилителя:

POWER - усилитель включен и нормально работает,

PROTECTION - усилитель выключился из-за перегрузки или перегрева.

8. 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.*

9. 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).*

10. Клемма REMOTE INPUT (RMT)

Клемма предназначена для включения/выключения усилителя путём подачи на эту клемму +12В. 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.

11. Предохранители

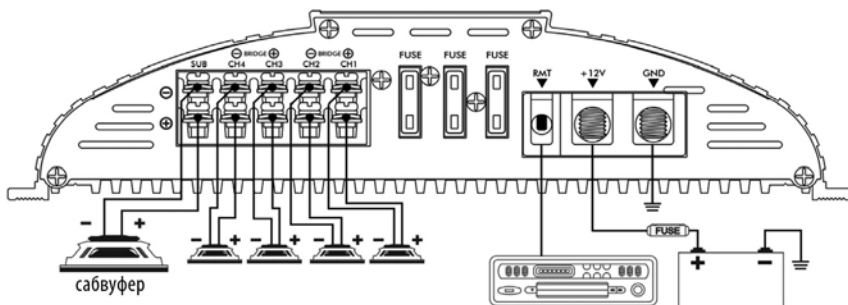
Предохранители предназначены для защиты усилителя от перегрузок. Убедитесь, что применены предохранители нужного номинала.

12. Громкоговорители Speakers

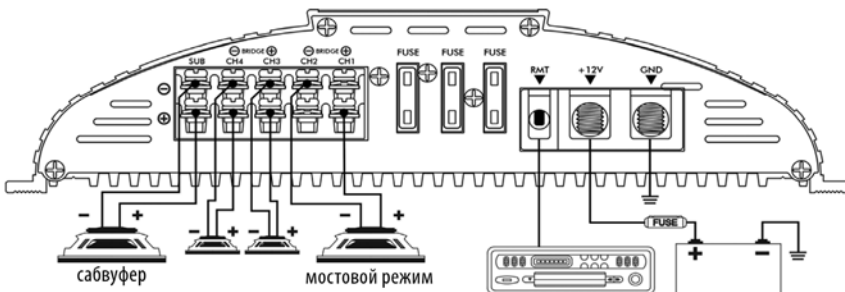
Подсоединяются согласно схеме (Пятиканальное соединение, Четырехканальное соединение, Трехканальное соединение).

MYSTERY MJ 5.400

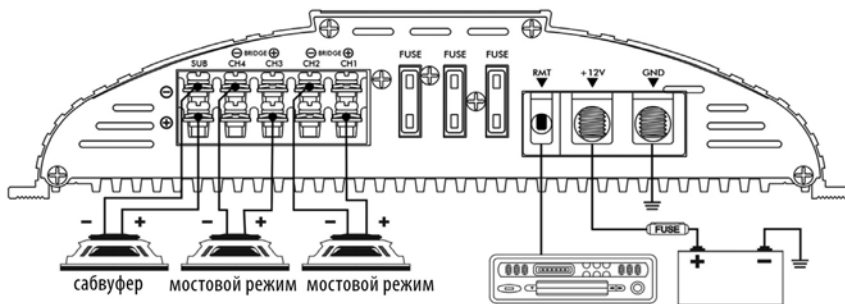
Пятиканальное соединение



Четырехканальное соединение



Трехканальное соединение



Технические характеристики

Мощность макс. (4 Ом)	120 Вт x 4 канала + 320 Вт x 1 канал 120 Вт x 2 канала + 320 Вт x 2 канала 220 Вт x 2 канала + 320 Вт x 1 канал
Мощность RMS (4 Ом)	60 Вт x 4 канала + 160 Вт x 1 канал 60 Вт x 2 канала + 160 Вт x 2 канала 110 Вт x 2 канала + 160 Вт x 1 канал
Мощность макс. (2 Ом)	150 Вт x 4 канала + 600 Вт x 1 канал
Мощность RMS (2 Ом)	75 Вт x 4 канала + 300 Вт x 1 канал
Частотный диапазон:	10 Гц - 30 кГц
Фильтр низких частот:	40 Гц - 450 Гц
Фильтр высоких частот:	40 Гц - 450 Гц
Входная чувствительность:	0,1 - 8 В
Отношение сигнал/шум:	> 86 дБ
Размеры:	432 x 49,5 x 232 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 промыш-

ленных 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

5-канальный усилитель мощности «MYSTERY MJ5.400»

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. Ка-
зань, 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 про-
езд, д. 3
(8452) 48-61-62

Уфа

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