

 **MAGNUM**

ACTIVE 12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер динамика:	12" (30см)
Диффузор динамика:	непрессованная целлюлоза
Объем(нетто)/тип корпуса:	45л/ФИ
Материал корпуса:	ДСП, 16мм
Мощность RMS/P.M.P.O:	150/600 Вт
Диапазон частот:	33 - 400 Гц
ФНЧ:	40 - 160 Гц
Переключатель фазы:	0, 180 грд.
Питание:	14,4 В постоянного тока (рабочий диапазон 16 - 12 В)
Мощность предохранителя	20 А
Размер (Ш x В x Гн x Гв), мм:	545x375x365x235



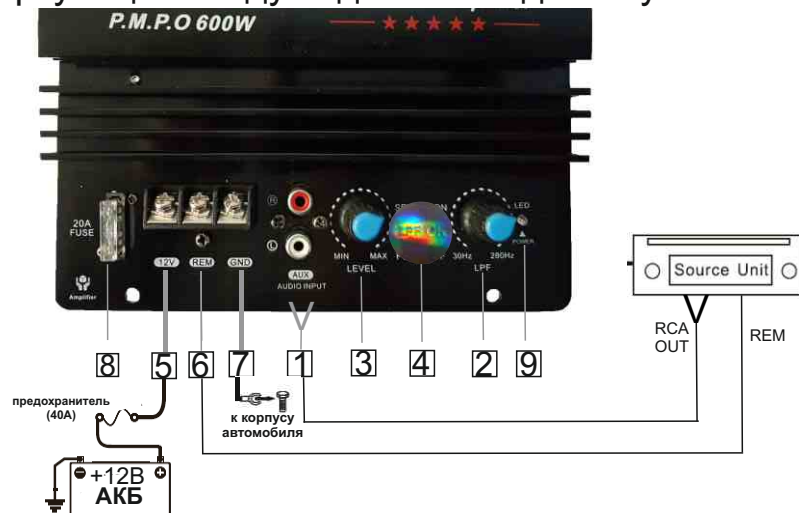
 **MAGNUM**

www.magnummobile.ru

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- отсоедините минусовую клемму аккумулятора (соблюдая при этом правила техники безопасности завода-изготовителя Вашего автомобиля);
- используйте силовой провод и провод массы размером не менее 14Ga (2мм.кв);
- используйте предохранитель на 40А, установленный в разрыв силового провода на расстоянии не более 30 см от аккумулятора Вашего автомобиля;
- для установки активного сабвуфера следует выбрать сухое место, в котором обеспечивается достаточная циркуляция воздуха для охлаждения усилителя;



- 1 Вход сигнала низкого уровня (LINE IN)
- 2 ФНЧ (CROSS OVER)
- 3 Регулировка входной чувствительности (LEVEL)
- 4 Заглушка переключателя диапазона частот (FULL - LPF)
В данной системе только LPF!
- 5 Подключение питания «+12В»
- 6 Подключение управления включением (REM)
- 7 Подключение массы «-»
- 8 Предохранитель защиты усилителя (FUSE)
- 9 Индикатор работы усилителя ВКЛ/ЗАЩИТА (синий/красный)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

- подключите напряжение «+12В» от аккумулятора к клемме усилителя;
- подключите массу «-» (корпус автомобиля) к клемме 7 усилителя;
- подключите провод дистанционного включения от головного устройства к клемме 6 усилителя;

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИОСИГНАЛА

- подключите сигнальный кабель от выходов RCA головного устройства к соответствующим входам RCA 1 усилителя;

РЕГУЛИРОВКА ВХОДНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (LEVEL)

- поворотом регулятора по часовой стрелке входная чувствительность усилителя увеличивается.

ВАЖНО! Не устанавливайте регулятор в положение MAX при нормальном уровне входного сигнала, т.к. это приведёт к выходу из строя динамика активного сабвуфера.

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТ (CROSS OVER)

- регулятор позволяет настроить желаемую начальную частоту;

НАСТРОЙКА

Мы рекомендуем использовать следующие параметры как базовые, при начальной настройке усилителя активного сабвуфера:

LEVEL: MIN

CROSS OVER: примерно на 60Гц

Включите систему и выберите музыкальную композицию с четко выраженными басами. Увеличьте громкость на головном устройстве до уровня, на котором Вы обычно слушаете музыку, затем медленно поворачивайте регулятор чувствительности **LEVEL**, пока не услышите отчетливое усиления уровня басов. Затем с помощью регулятора **CROSS OVER** выберите такую настройку фильтра, которая обеспечит четкое очертание баса. Возможно, Вам придется попеременно оптимизировать настройки регулятора **LEVEL** и **CROSS OVER** для получения оптимального результата.

ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ (POWER)

- синий свет: нормальная работа усилителя
- красный свет: усилитель находится в защите