



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер динамика: 10" (25 см)  
Диффузор динамика: прессованная бумага  
с защитным покрытием  
Объем(нетто)/тип корпуса: 24 л/ФИ  
Материал корпуса: ДСП, 16мм  
Мощность RMS/P.M.P.O: 240/480 Вт  
Диапазон частот: 45 - 280 Гц  
ФНЧ: 30 - 280 Гц  
Питание: 14,4 В постоянного тока  
(рабочий диапазон 16 - 12 В)  
Мощность предохранителя 20 А  
Размер (Ш x В x Гн x Гв), мм: 500x285x300x200

## BASSBOX10A

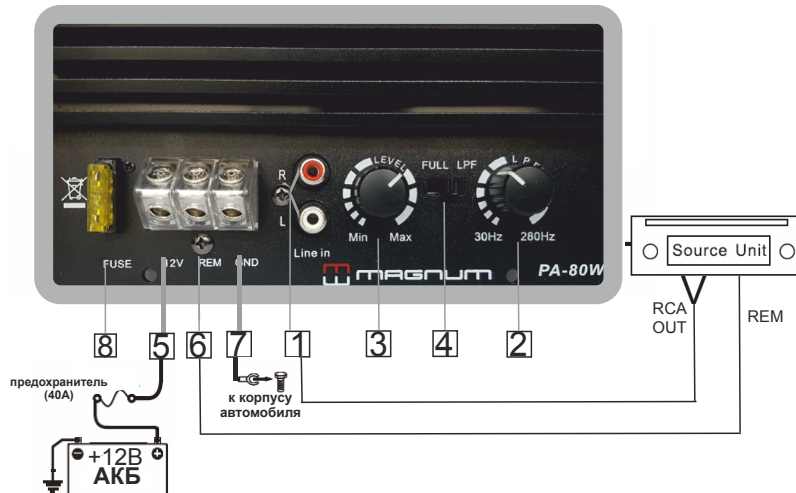


[www.magnummobile.ru](http://www.magnummobile.ru)

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 Переключатель диапазона частот (FULL - LPF)  
**В данной системе используйте исключительно LPF!**
- 5 Подключение питания «+12В»
- 6 Подключение управления включением (REM)
- 7 Подключение массы «-»
- 8 Предохранитель защиты усилителя (FUSE)

## 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 придётся 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