

MADE IN PRC specially for AMP™



**AMPGROUP.PRO** 

Your AMP™ product was developed and manufactured with high-quality materials and components which can be recycled and/or re-used. This symbol indicates that electrical and electronic equipment must be disposed of separately from normal garbage at the end of its operational lifetime. Please dispose of this product by bringing it to your local collection point or recycling centre for such equipment. This will help to protect the environment in which we all live.



**USER MANUAL** 



Subwoofer 12"

## MASS 500 12D2 V2

We respect your choice for choosing AMP™. AMP™ company does everything possible to ensure that our products meet your needs, and quality match the best world standards.

#### CONTENTS

Guideline .									2
Specification	ns								3
Dimensions									4
Wiring Subw	001	fer							4
Recommend	ed	En	clo	SU	res				5
Warranty Re	pa	ir							10

#### Guideline

The correct choice of the Amplifier, its settings and enclosure design prolongs the lifetime of your Subwoofer. You should select a Power Amplifier with a rated power (RMS) 1,5-2 than the rated power of the Subwoofer — this will allow the Amplifier to have a margin of undistorted power. Proper coordination of the Head Unit with the Amplifier will provide a clean, undistorted signal fed to the Subwoofer, which prevents overheating and voice coil damage.

Important! We strongly recommend that the moving parts of the Subwoofer should be warmed up at the beginning of operation. Warm up the Subwoofer using musical material for 50 hours at medium power.

### Recommended settings.

Volume of Head Unit should not exceed 80 %.

GAIN (the Amplifier sensitivity) -50 %.

Subsonic (subsonic filter frequency) should be set to 5 Hz below the port settings (for example, if you configure the port at 35 Hz, Subsonic should be set to 30 Hz). LPF (low-pass filter) - 63–80 Hz.

Bassboost -0.

#### **WE RESPECT YOUR CHOICE!**

Congratulations on your purchase!

The AMP™ products designed, engineered and manufactured to bring you the highest level of performance and quality, and will afford you of listening pleasure.

AMP™ — ENERGY OF SOUND!

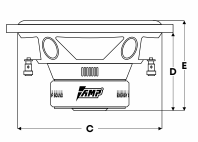
Specifications	
Diameter	12" (300 mm)
Impedance	2 Ω + 2 Ω
Nom. power	500 W
Sensitivity	86.6 dB
Frequency response	33 Hz – 800 Hz
Magnet	ø156x20 mm x 2 Y35 Ferrite
Voice coil	2.5" (65 mm) BASV dual
Cone	Non-Pressed Paper
Surround	Rubber Foam
Basket	Steel

Parameters	
Fms (Hz)	30
Qms	5.115
Qes	0.552
Qts	0.498
Rms (kg/s)	7.27
Cms (mm/N)	0.125
Mms (gr)	154.2
BL (N/A)	16.4
Vas (L)	39.56
Re (Ohms)	2+2
Sd (Sq.cm)	471
Xmax (mm)	15

All specifications subject to change without notice.

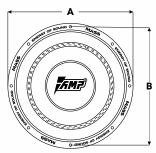
### **Dimensions**

	П	mm
Α	12.68	322
В	11.89	302
С	11.02	280
D	5.87	149
E	6.61	168



Voice coils

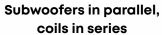
2 + 2 OHMS

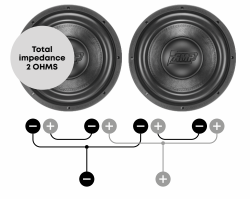


## Wiring Subwoofer (s)

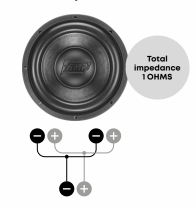
One subwoofer, coils in series



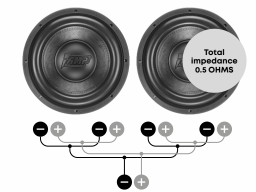




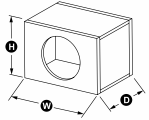
One subwoofer, coils in parallel



Subwoofers in parallel, coils in parallel

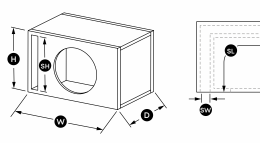


#### **Recommended Sealed Enclosures**



Volume (net int.)	External Dimensions (W x H x D)	F3	Qtc
28 L	350 x 350 x 350 mm	45 Hz	0.71

#### **Recommended Ported Enclosures**



Volume (net int.)	External Dimensions (W x H x D)	Slot Port Internal Dimensions (SW x SH x SL)	F3	Fb
57 L	640 x 318 x 454 mm	63 x 318 x 660 mm	31 Hz	35 Hz

- The enclosure recommendations listed are external dimensions which assume
  the use of 18 mm thick material. If you are using 15 mm thick material, subtract 6 mm
  from each dimension. Do not use any material with a thickness of less than 15 mm
  as this may compromise the rigidity of the enclosure.
- All enclosure volumes listed are net internal volumes! Box volume displacement, port displacement and brace displacement must be added to obtain the final gross internal volume. All enclosure dimensions listed have already taken this into account.
- When using two subwoofers in a common enclosure simply double the required volume and, in the case of a ported enclosure, use two times the recommended port (s).



Never operate the subwoofer when it is unmounted. Attach all audio system components securely to prevent damage, especially in an accident.

Warranty period
Warranty period of storage
Warranty service life

12 months 3 years 5 years The operating temperature
Transportation and storage temperature

+5...+30 °C -40...+40 °C



#### СОДЕРЖАНИЕ

Рекомендации											6
Технические хо	ıpa	кте	ри	СТИ	ІКИ						7
Размеры											8
Подключение											8
Рекомендации	по	изі	ОТ	овл	ен	ию	кој	опу	′ca		9
Гарантийные р	аб	оть	ı								11

#### Рекомендации

От правильного выбора усилителя, настроек и оформления во многом зависит срок службы Вашего сабвуфера. Необходимо подобрать усилитель мощности с номинальной мощностью (RMS) в 1,5–2 раза больше номинальной мощности сабвуфера — это позволит усилителю иметь запас в части неискажённой мощности. Правильное согласование головного устройства с усилителем позволит получить чистый, неискаженный сигнал, подаваемый на сабвуфер, что предотвратит перегрев и выход из строя звуковой катушки.

Важно! В начале эксплуатации настоятельно рекомендуем «размять» подвижные части сабвуфера. Элементы подвижной системы динамика не могут моментально включиться в работу, необходимо время, прежде чем центрирующая шайба звуковой катушки и подвес диффузора станут обладать соответствующей гибкостью и эластичностью. Мы рекомендуем около 50 часов «разминки» на мощности 50-60 %.

#### Рекомендуемые настройки.

Bassboost - 0.

Громкость головного устройства не более 80 %.

GAIN (чувствительность усилителя) — 50 %.

Subsonic (фильтр инфранизких частот) на 5 Гц ниже настройки порта (например, если настройка порта 35 Гц, Subsonic необходимо выставить на 30 Гц). LPF (фильтр низких частот) — 63–80 Гц.

АМР™ — это продукция высочайшего уровня производительности и качества.

МЫ ЦЕНИМ ВАШ ВЫБОР!

АМР™ — ЭНЕРГИЯ ЗВУКА!

Технические характеристики					
Диаметр	12" (300 MM)				
Сопротивление	2 Ω + 2 Ω				
Мощность номинальная	500 BT				
Чувствительность	86,6 дБ				
Диапазон частот	33 Гц – 800 Гц				
Магнит	ø156x20 мм x 2 Y35 Феррит				
Звуковая катушка	2,5" (65 мм) BASV двойная				
Диффузор	Целлюлоза с полимерным покрытием				
Подвес	Вспененный полиуретан				
Корзина	Сталь				

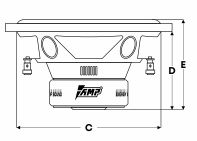
Параметры	
Fms (Hz)	30
Qms	5.115
Qes	0.552
Qts	0.498
Rms (kg/s)	7.27
Cms (mm/N)	0.125
Mms (gr)	154.2
BL (N/A)	16.4
Vas (L)	39.56
Re (Ohms)	2 + 2
Sd (Sq.cm)	471
Xmax (mm)	15

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик.

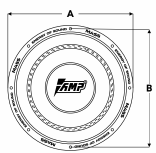
7

## Размеры

	MM
12,68	322
11,89	302
11,02	280
5,87	149
6,61	168
	11,89 11,02 5,87



Звуковые катушки 2 + 2 Ом

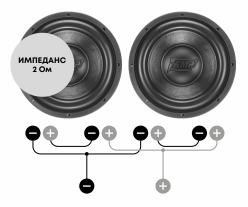


## Подключение сабвуфера (ов)

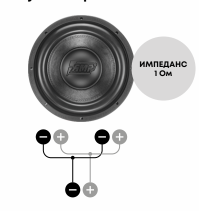
Один сабвуфер, катушки последовательно



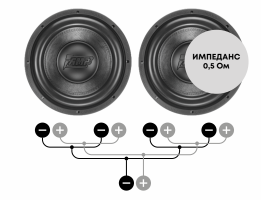
Сабвуферы параллельно, катушки последовательно



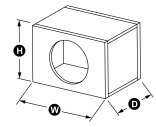
Один сабвуфер, катушки параллельно



Сабвуферы параллельно, катушки параллельно

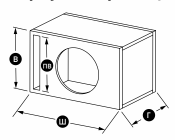


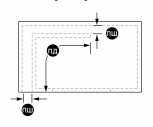
## Герметичный корпус



Объем	Внешние размеры $( \text{ш} \times \text{B} \times \text{Г} )$	Частота среза	Qtc
28 л	350 x 350 x 350 mm	45 Гц	0.71

## Корпус с портом фазоинвертора





Объем	Внешние размеры (шхвхг)	Внутренние размеры порта $(\Pi \coprod X \Pi B \times \Pi J)$	Частота среза	Частота резонанса	
57 л	640 x 318 x 454 mm	63 x 318 x 660 mm	31 Гц	35 Гц	

- Указаны внешние размеры корпуса для сабвуфера, с использованием материала толщиной 18 мм. Если вы используете материал толщиной 15 мм, вычтите 6 мм из каждого размера. Не используйте материалы толщиной менее 15 мм, так как это может снизить жесткость корпуса.
- Все перечисленные объемы корпуса являются чистыми внутренними объемами.
- При использовании двух сабвуферов в общем корпусе, увеличьте требуемый объем вдвое, а в случае портированного корпуса используйте два порта или порт увеличенного объема.



Сабвуфер должен быть надежно закреплен к месту установки. Все компоненты аудиосистемы так же должны быть надежно закреплены, чтобы предотвратить их повреждение во время движения автомобиля, особенно в случае аварии.

Гарантийный срок эксплуатации Гарантийный срок хранения Гарантийный срок службы 12 месяцев 3 года 5 лет Рабочая температура окружающего воздуха Температура транспортирования и хранения

+5...+30 °C 40...+40 °C



# INFORMATION ABOUT WARRANTY REPAIR

ГАРАНТИЙНЫЕ РАБОТЫ

Service center		Сервис центр	
Work performed		Выполненные работы	
Date	Stamp	Дата	Печать
Service center		Сервис центр	
		оервис центр	
Work performed		Выполненные работы	
Date	Stamp	Дата	Печать
Service center		Сервис центр	
Work performed		Выполненные работы	
Date	Stamp	Дата	Печать

10