

MADE IN PRC specially for AMP™



AMPGROUP.PRO

Your AMP^M 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"

PROMO 150124V2

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
Specifications	δ.								3
Dimensions .									4
Wiring Subwo	ofe	r.							4
Recommende	d E	nc	los	ure	es				5
Warranty Rep	air								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!

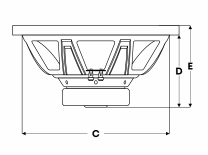
Specifications	
Diameter	12" (300 mm)
Impedance	4 Ω
Nom. power	150 W
Sensitivity	93 dB
Frequency response	30 Hz – 200 Hz
Magnet	ø120x20 mm x 2 Y30 Ferrite
Voice coil	1 3/8" (35 mm) ASV
Cone	PP
Surround	Rubber Foam
Basket	Steel

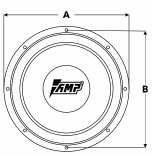
Fms (Hz) 34 Qms 5.54	
Qms 5.54	
Qes 1.45	
Qts 0.9	
Rms (kg/s) 3.9	
Cms (mm/N) 0.22	
Mms (gr) 74.02	
BL (N/A) 7.4	
Vas (L) 76	
Re (Ohms) 3.46	
@1 kHz Le (mH) 1.1	
Sd (Sq.cm) 509.2	

All specifications subject to change without notice.

Dimensions

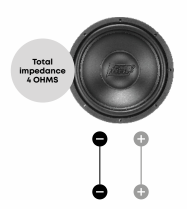
	II	mm
Α	12.40	315
В	11.61	295
С	10.98	279
D	4.65	118
Ε	5.12	130





Wiring Subwoofer (s)

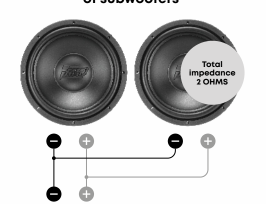
One subwoofer



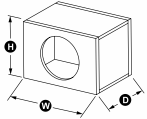
Serial connection of subwoofers



Parallel connection of subwoofers

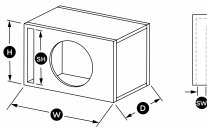


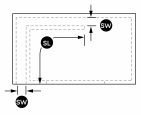
Recommended Sealed Enclosures



Volume (net int.)	External Dimensions (W x H x D)	F3
32 L	470 x 380 x 262 mm	42.7 Hz

Recommended Ported Enclosures





Volume (net int.)	External Dimensions (W x H x D)	Slot Port Internal Dimensions (SW x SH x SL)	F3	Fb	
49 L	620 x 380 x 325 mm	40 x 244 x 600 mm	40 Hz	39 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	pa	кте	ри	СТИ	ки						7
Размеры											8
Подключение											8
Рекомендации	по	изг	ото	эвл	ені	ию	кор	эпу	ca		9
Гарантийные р	або	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.

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.

Bassboost -0.

МЫ ЦЕНИМ ВАШ ВЫБОР!

Поздравляем вас с покупкой!

АМР™ — это продукция высочайшего уровня производительности и качества.

АМР™ — ЭНЕРГИЯ ЗВУКА!

Технические характеристики				
Диаметр	12" (300 MM)			
Сопротивление	4 Ω			
Мощность номинальная	150 Вт			
Чувствительность	93 дБ			
Диапазон частот	30 Гц – 200 Гц			
Магнит	ø120x20 мм x 2 Y30 Феррит			
Звуковая катушка	1 ¾" (35 мм) ASV			
Диффузор	Полипропилен			
Подвес	Вспененный полиуретан			
Корзина	Сталь			

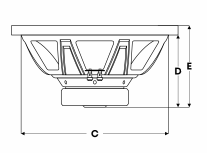
Параметры	
Fms (Hz)	34
Qms	5.54
Qes	1.45
Qts	0.9
Rms (kg/s)	3.9
Cms (mm/N)	0.22
Mms (gr)	74.02
BL (N/A)	7.4
Vas (L)	76
Re (Ohms)	3.46
@1 kHz Le (mH)	1.1
Sd (Sq.cm)	509.2

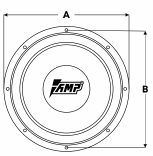
Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик.

7

Размеры

	п	MM
Α	12.40	315
В	11.61	295
С	10.98	279
D	4.65	118
E	5.12	130



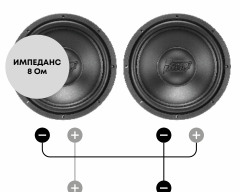


Подключение сабвуфера (ов)

Один сабвуфер



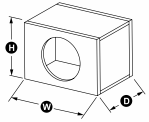
Последовательное соединение сабвуферов



Параллельное соединение сабвуферов

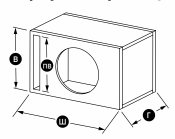


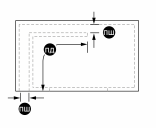
Герметичный корпус



Объем	Внешние размеры (ш x в x г)	Частота среза		
32 л	470 x 380 x 262 mm	42,7 Гц		

Корпус с портом фазоинвертора





Объем	Внешние размеры $(\text{Ш} \times \text{B} \times \text{Г})$	Внутренние размеры порта $(\Pi \coprod X \Pi B \times \Pi J)$	Частота среза	Частота резонанса	
49 л	620 x 380 x 325 mm	40 x 244 x 600 mm	40 Гц	39 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 -40...+40 °C



INFORMATION ABOUT WARRANTY REPAIR

ГАРАНТИЙНЫЕ РАБОТЫ

Service center		Сервис центр	
Work performed		Выполненные работы	
Date	Stamp	Дата	Печать
	otamp	дата	Почать
Service center		Сервис центр	
Work performed		Выполненные работы	
Date	Stamp	Дата	Печать
bate	stamp	дата	Печать
Service center		Сервис центр	
Work performed		Выполненные работы	
		_	_
Date	Stamp	Дата	Печать

10