


USER MANUAL



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.

2-way Coaxial / 3-way Coaxial / 2-way Component
Kit

PROX
series

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.

WE RESPECT YOUR CHOICE!

Congratulations on your purchase of a AMP™ Acoustics. It has been 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	6.5	652	6.5 V2	652 V2	693	6.5 V3	652 V3
Type	2-way component	2-way coaxial	2-way component	2-way coaxial	3-way coaxial	2-way component	2-way coaxial
Diameter / Dimension	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6x9" (150x230 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)
Impedance	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
Nom. power	100 W	75 W	125 W	100 W	150 W	125 W	100 W
Sensitivity	93 dB	91 dB	92 dB	92 dB	93 dB	95 dB	94 dB
Frequency response	53 Hz – 23 kHz	54 Hz – 23 kHz	52 Hz – 24 kHz	52 Hz – 24 kHz	50 Hz – 23 kHz	44 Hz – 25 kHz	52 Hz – 25 kHz
Magnet Y35 Ferrite	∅85x∅40x15 mm	∅80x∅32x12 mm	∅90x∅36x15 mm	∅90x∅36x15 mm	∅100x∅60x18 mm	∅90x∅36x15 mm	∅90x∅36x15 mm
Voice coil diameter	1" (25 mm) ASV	1" (25 mm) ASV	1 3/8" (30 mm) ASV	1 3/8" (30 mm) ASV	1 3/8" (30 mm) KSV	1 3/8" (30 mm) ASV	1 3/8" (30 mm) ASV
Tweeter 1 dome	1" (25 mm) Silk	3/4" (20 mm) Silk	1" (25 mm) Silk	3/4" (20 mm) Silk	1" (25 mm) Silk	1" (25 mm) Silk (Japan)	1" (25 mm) Silk (Japan)
Tweeter 2 dome					1/2" (13 mm) Mylar		
Woofer cone		Paper Fiber with Composite Fiberglass (Taiwan)				Carbon Fiber with Cotton (Japan)	
Speaker basket		Steel					

All specifications subject to change without notice.

МЫ ЦЕНИМ ВАШ ВЫБОР!

Поздравляем вас с покупкой автомобильной акустики AMP™. AMP™ — это продукция высочайшего уровня производительности и качества. AMP™ — ЭНЕРГИЯ ЗВУКА!

Характеристики	6.5	652	6.5 V2	652 V2	693	6.5 V3	652 V3
Тип	Компонентная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Компонентная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Коаксиальная 3-полосная	Компонентная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная
Диаметр / Размер	6.5" (165 мм)	6.5" (165 мм)	6.5" (165 мм)	6.5" (165 мм)	6x9" (150x230 мм)	6.5" (165 мм)	6.5" (165 мм)
Сопротивление	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
Мощность ном.	100 Вт	75 Вт	125 Вт	100 Вт	150 Вт	125 Вт	100 Вт
Чувствительность	93 дБ	91 дБ	92 дБ	92 дБ	93 дБ	95 дБ	94 дБ
Диапазон частот	53 Гц – 23 кГц	54 Гц – 23 кГц	52 Гц – 24 кГц	52 Гц – 24 кГц	50 Гц – 23 кГц	44 Гц – 25 кГц	52 Гц – 25 кГц
Магнит Y35 Феррит	∅85x∅40x15 мм	∅80x∅32x12 мм	∅90x∅36x15 мм	∅90x∅36x15 мм	∅100x∅60x18 мм	∅90x∅36x15 мм	∅90x∅36x15 мм
Звуковая катушка	1" (25 мм) ASV	1" (25 мм) ASV	1 3/8" (30 мм) ASV	1 3/8" (30 мм) ASV	1 3/8" (30 мм) KSV	1 3/8" (30 мм) ASV	1 3/8" (30 мм) ASV
Твитер 1 купол	1" (25 мм) Шёлк	3/4" (20 мм) Шёлк	1" (25 мм) Шёлк	3/4" (20 мм) Шёлк	1" (25 мм) Шёлк	1" (25 мм) Шёлк (Япония)	1" (25 мм) Шёлк (Япония)
Твитер 2 купол					1/2" (13 мм) Майлар		
Материал диффузора		Бумажное волокно с композитным стекловолокном (Тайвань)				Углеволокно (карбон, хлопок) (Япония)	
Материал корзины		Сталь					

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

Wiring / Подключение

Be sure to observe polarity to avoid audio phase problems.

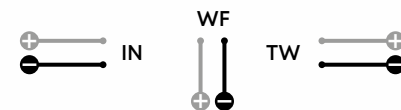
При подключении соблюдайте полярность.

COMPONENT KIT

Crossover
Кроссовер



Amplifier / Receiver
Головное устройство / Усилитель



Tweeter
Твитер



Speaker
Динамик

COAXIAL KIT



Amplifier / Receiver
Головное устройство / Усилитель

Warranty period	12 months
Warranty period of storage	3 years
Warranty service life	5 years
The operating temperature	+5...+30°C
Transportation and storage temperature	-40...+40°C

Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Гарантийный срок хранения	3 года
Гарантийный срок службы	5 лет
Рабочая T окружающей среды	+5...+30°C
T транспортирования и хранения	-40...+40°C