



USER MANUAL



MADE IN PRC
specially for AMP™



WWW.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.



PRO

series

**2-WAY COAXIAL / 3-WAY COAXIAL /
2-WAY COMPONENT KIT**

**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

All specifications subject to change without notice.

PRO	6.5	6.5 ver.2	6.5 ver.3	652	652 ver.2	652 ver.3	693
Type	2-way component	2-way component	2-way component	2-way coaxial	2-way coaxial	2-way coaxial	3-way coaxial
Diameter / Dimension	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6x9" (150x230 mm)
Impedance	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
Nom. power	100 W	125 W	125 W	75 W	100 W	100 W	150 W
Max. power	200 W	250 W	250 W	150 W	200 W	200 W	300 W
Sensitivity	92 dB	93 dB	94.6 dB	90 dB	91 dB	92.8 dB	92 dB
Frequency response	50 Hz – 22 kHz	50 Hz – 22 kHz	44 Hz – 24 kHz	55 Hz – 22 kHz	55 Hz – 22 kHz	50 Hz – 24 kHz	50 Hz – 22 kHz
Magnet	85 mm	90 mm	90 mm	76 mm	90 mm	90 mm	100 mm
Voice coil diameter	1" (25 mm) ASV	1.2" (30 mm) ASV	1.2" (30 mm) ASV	1" (25 mm) ASV	1.2" (30 mm) ASV	1.2" (30 mm) ASV	1.2" (30 mm) KSV
Tweeter	25 mm Silk	25 mm Silk	25 mm Silk (Japan)	20 mm Silk	20 mm Silk	25 mm Silk (Japan)	25 mm Silk 13 mm Mylar
Woofer cone	Fiberglass	Fiberglass	Carbon fiber with cotton (Japan)	Fiberglass	Fiberglass	Carbon fiber with cotton (Japan)	Fiberglass
Speaker basket	Steel	Steel	Steel	Steel	Steel	Steel	Steel

Мы ценим ваш выбор!

Поздравляем вас с покупкой автомобильной акустики AMP™.

Акустика серии PRO — это продукция высочайшего уровня производительности и качества звука. AMP™ предлагает широкий выбор компонентов для построения автомобильных аудиосистем любого уровня и получения удовольствия от прослушивания музыки.

AMP™ — ЭНЕРГИЯ ЗВУКА!

Технические характеристики

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

PRO	6.5	6.5 ver.2	6.5 ver.3	652	652 ver.2	652 ver.3	693
Тип	Компонентная 2-полосная	Компонентная 2-полосная	Компонентная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Коаксиальная 3-полосная
Диаметр/ Размер	6,5" (165 мм)	6,5" (165 мм)	6,5" (165 мм)	6,5" (165 мм)	6,5" (165 мм)	6,5" (165 мм)	6x9" (150x230 мм)
Сопротивление	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
Мощность номинальная	100 Вт	125 Вт	125 Вт	75 Вт	100 Вт	100 Вт	150 Вт
Мощность максимальная	200 Вт	250 Вт	250 Вт	150 Вт	200 Вт	200 Вт	300 Вт
Чувствительность	92 дБ	93 дБ	94,6 дБ	90 дБ	91 дБ	92,8 дБ	92 дБ
Диапазон частот	50 Гц – 22 кГц	50 Гц – 22 кГц	44 Гц – 24 кГц	55 Гц – 22 кГц	55 Гц – 22 кГц	50 Гц – 24 кГц	50 Гц – 22 кГц
Магнит	85 мм	90 мм	90 мм	76 мм	90 мм	90 мм	100 мм
Звуковая катушка	1" (25 мм) ASV	1,2" (30 мм) ASV	1,2" (30 мм) ASV	1" (25 мм) ASV	1,2" (30 мм) ASV	1,2" (30 мм) ASV	1,2" (30 мм) KSV
Твитер	25 мм Шёлк	25 мм Шёлк	25 мм Шёлк (Япония)	20 мм Шёлк	20 мм Шёлк	25 мм Шёлк (Япония)	25 мм Шёлк 13 мм Майлар
Материал диффузора	Стекловолокно	Стекловолокно	Углеродокно (карбон, хлопок) (Япония)	Стекловолокно	Стекловолокно	Углеродокно (карбон, хлопок) (Япония)	Стекловолокно
Материал корзины	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь

Wiring / Подключение

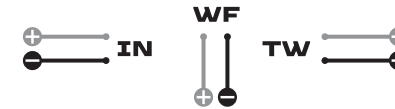
Be sure to observe polarity to avoid audio phase problems.

При подключении соблюдайте полярность.

Amplifier / Receiver
Головное устройство / Усилитель

COMPONENT KIT

Crossover
Кроссовер



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 температура окружающего воздуха **+5...+30°C**
Температура транспортирования и хранения **-40...+40°C**