


USER MANUAL



Manufactured in PRC  
Special edition 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 / 2-way Component  
Kit

**MASS**  
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!

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	5.25	502	6.5	652	692
Type	2-way component	2-way coaxial	2-way component	2-way coaxial	2-way coaxial
Diameter / Dimension	5.25" (130 mm)	5.25" (130 mm)	6.5" (165 mm)	6.5" (165 mm)	6x9" (150x230 mm)
Impedance	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Nom. power	50 W	45 W	50 W	45 W	60 W
Sensitivity	90 dB	88 dB	90 dB	89 dB	90 dB
Frequency response	50 Hz – 20 kHz	70 Hz – 20 kHz	50 Hz – 20 kHz	60 Hz – 19 kHz	55 Hz – 20 kHz
Magnet	Ø80x15 mm	Ø80x15 mm	Ø80x15 mm	Ø80x15 mm	Ø80x15 mm
Voice coil diameter	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)
Tweeter dome	¾" (20 mm) Silk	½" (13 mm) Mylar	¾" (20 mm) Silk	½" (13 mm) Mylar	½" (13 mm) Mylar
Woofer cone	Pressed paper	Pressed paper	Pressed paper	Pressed paper	Pressed paper
Speaker basket	Steel	Steel	Steel	Steel	Steel

All specifications subject to change without notice.

## МЫ ЦЕНИМ ВАШ ВЫБОР!

Поздравляем вас с покупкой!

AMP™ — это продукция высочайшего уровня производительности и качества. AMP™ — ЭНЕРГИЯ ЗВУКА!

Характеристики	5.25	502	6.5	652	692
Тип	Компонентная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Компонентная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная	Коаксиальная 2-полосная
Диаметр / Размер	5.25" (130 мм)	5.25" (130 мм)	6.5" (165 мм)	6.5" (165 мм)	6x9" (150x230 мм)
Сопротивление	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Мощность ном.	50 Вт	45 Вт	50 Вт	45 Вт	60 Вт
Чувствительность	90 дБ	88 дБ	90 дБ	89 дБ	90 дБ
Диапазон частот	50 Гц – 20 кГц	70 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц	60 Гц – 19 кГц	55 Гц – 20 кГц
Магнит	Ø80x15 мм	Ø80x15 мм	Ø80x15 мм	Ø80x15 мм	Ø80x15 мм
Звуковая катушка	1" (25 мм)	1" (25 мм)	1" (25 мм)	1" (25 мм)	1" (25 мм)
Твитер купол	¾" (20 мм) Шёлк	½" (13 мм) Майлар	¾" (20 мм) Шёлк	½" (13 мм) Майлар	½" (13 мм) Майлар
Материал диффузора	Прессованная бумага				
Материал корзины	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	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

Компонентная акустика

#### Crossover

Кроссовер



Amplifier / Receiver  
Усилитель / Головное устройство



Tweeter  
Твитер



#### Speaker

Динамик

### COAXIAL KIT

Коаксиальная акустика



Amplifier / Receiver  
Усилитель / Головное устройство

Warranty period (operation) 12 months  
Warranty period (storage) 3 years  
Warranty service life 5 years  
Operating temperature +5...+30 °C  
Storage / transport temperature -20...+40 °C

12 months  
3 years  
5 years  
+5...+30 °C  
-20...+40 °C

Гарантийный срок эксплуатации  
Гарантийный срок хранения  
Гарантийный срок службы  
Рабочий диапазон  
Хранение и транспортировка

12 мес.  
3 года  
5 лет  
+5...+30 °C  
-20...+40 °C