

## КОАКСИАЛЬНАЯ АКУСТИКА СЕРИИ **Resolution**

### Общие конструктивные особенности серии:

Отличительной особенностью автомобильных акустических систем **Resolution** является шарнирное расположение высокочастотного (ВЧ) динамика, что позволяет осуществлять его точную пространственную ориентацию в салоне любого автомобиля. 25 мм купол пищалки изготовлен из ткани со специальной пропиткой. Для достижения безупречного воспроизведения низких частот, НЧ-динамик оснащен бумажным диффузором с включениями из древесных волокон, с пропиткой. Подвес мидбаса, выполненный из специальной резины, гарантирует работу автоакустики в любых климатических условиях. "Глухая" металлическая корзина покрыта порошковым антивибрационным покрытием.

В комплект входят:

- 2 коаксиальных динамика;
- защитные решетки;
- акустические провода для подключения;
- крепежные элементы.

### **Resolution R4 соax (артикул 822016)**

*Двухполосная коаксиальная акустическая система 5"*

- Сопротивление: 4 Ом
- Номинальная мощность: 30 Вт
- Максимальная мощность: 90 Ватт
- Чувствительность: 90 дБ
- Монтажная глубина: 55 мм
- Полоса пропускания: 50 – 24 000 Гц



### **Resolution R5 соax (артикул 822004)**

*Двухполосная коаксиальная акустическая система 5"*

- Сопротивление: 4 Ом
- Номинальная мощность: 30 Вт
- Максимальная мощность: 110 Ватт
- Чувствительность: 91 дБ
- Монтажная глубина: 55 мм
- Полоса пропускания: 40 – 24 000 Гц



### **Resolution R6 соax (артикул 822005)**

*Двухполосная коаксиальная акустическая система 6"*

- Сопротивление: 4 Ом
- Номинальная мощность: 30 Вт
- Максимальная мощность: 160 Ватт
- Чувствительность: 92 дБ
- Монтажная глубина: 70 мм
- Полоса пропускания: 36 – 24 000 Гц

### **Resolution R6x9 соax (артикул 82206)**

*Двухполосная коаксиальная акустическая система 6x9"*

- Сопротивление: 4 Ом
- Номинальная мощность: 30 Вт
- Максимальная мощность: 120 Ватт
- Чувствительность: 91 дБ
- Монтажная глубина: 80 мм
- Полоса пропускания: 50 – 24 000 Гц