



## Infinity Alpha: Автомобильная аудиосистема с характером.

Новые акустические системы серии Alpha имеют фирменный звуковой почерк Infinity при удивительно доступной стоимости. При разработке все модели индивидуально настраиваются лучшими мировыми инженерами. Полипропиленовые диффузоры НЧ/СЧ динамиков изготовлены методом литья под давлением и обеспечивают превосходное звучание средних частот и основательный басовый фундамент. Твитеры со сбалансированными куполами из материала PEI превосходно передают высокочастотный диапазон. Вокал, духовые и струнные инструменты в исполнении этих динамиков звучат открыто, естественно, с кристальной ясностью. Все модели серии Alpha легко устанавливаются в любой автомобиль - от представительских лимузинов до рабочих грузовиков. Мы всегда проводим жёсткое тестирование наших моделей на воздействие внешних факторов и уверены в их надёжности.

## Технические преимущества:

- ▶ Полипропиленовые диффузоры, изготовленные литьем под давлением
- ▶ Оригинальный дизайн Infinity
- ▶ Фирменный звуковой почерк Infinity
- ▶ Испытания на воздействие внешних факторов
- ▶ Высокая чувствительность

## Технические преимущества:

### Полипропиленовые диффузоры, изготовленные литьем под давлением

Диффузоры НЧ/СЧ динамиков Infinity Alpha выполнены из полипропилена и обладают великолепным сочетанием жесткости и легкости и при этом полностью лишены внутренних резонансов. Как результат — высокая чувствительность, правильный тональный баланс, уверенная работа в области низких частот и мощное, насыщенное звучание.

### Оригинальный дизайн Infinity

Новые акустические системы Infinity Alpha стали еще более элегантными благодаря своему неповторимому дизайну. Они прекрасно подойдут молодым ценителям качественного звучания как для правильного апгрейда штатных аудиосистем, так и для стильных custom-инсталляций.

### Фирменный звуковой почерк Infinity

Кроссоверы всех моделей акустических систем Infinity Alpha рассчитаны и спроектированы с учётом индивидуальных особенностей НЧ/СЧ динамиков и твитеров. Это позволило получить их правильное согласование и добиться ровного тонального баланса, характерного для всех акустических систем Infinity.

### Испытание на воздействие внешних факторов

В ходе разработки все динамики проходят жесткие испытания на воздействие внешних факторов, таких как, например, большие перепады температур, сильные вибрации и ударные нагрузки, воздействие ультрафиолетового излучения, длительная работа на повышенных мощностях и т. д. Мы устраняем все конструктивные проблемы, выявленные в ходе таких испытаний, что гарантирует высочайшую надёжность акустических систем Infinity Alpha.

### Высокая чувствительность

В аудиосистемах без отдельных усилителей особенно важно использовать акустические системы с высокой чувствительностью. Это позволяет получить отличное "дорогое" звучание, оставшись при этом в рамках разумной цены.

## Комплект поставки:

### Alpha 6520

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб
- 2 логотипа Infinity

### Alpha 6930

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб

### Alpha 6530

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб
- 2 логотипа Infinity

### Alpha 650C

- 2 НЧ/СЧ динамика
- 2 твитера
- 2 отдельных кроссовера
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб
- 2 логотипа Infinity

### Alpha 4020

- 2 коаксиальных динамика
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб



## Технические характеристики:

### Alpha 6520

160 мм двухполосная коаксиальная акустическая система  
 Предельная шумовая мощность: 40 Вт (RMS), 280 Вт (пиковая)  
 Чувствительность (2,83 В/м): 91 дБ  
 Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц  
 Номинальный импеданс: 4 Ом

### Alpha 6930

152x230 мм трехполосная коаксиальная акустическая система  
 Предельная шумовая мощность: 70 Вт (RMS), 490 Вт (пиковая)  
 Чувствительность (2,83 В/м): 92 дБ  
 Частотная характеристика: 50 Гц – 21 кГц  
 Номинальный импеданс: 4 Ом

### Alpha 6530

160 мм трехполосная коаксиальная акустическая система  
 Предельная шумовая мощность: 40 Вт (RMS), 290 Вт (пиковая)  
 Чувствительность (2,83 В/м): 91 дБ  
 Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц  
 Номинальный импеданс: 4 Ом

### Alpha 650C

165 мм двухполосная компонентная акустическая система  
 Шумовая мощность: 45 Вт (RMS), 315 Вт (пиковая)  
 Чувствительность (2,83 В/м): 91 дБ  
 Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц  
 Номинальный импеданс: 4 Ом

### Alpha 4020

100 мм двухполосная коаксиальная акустическая система  
 Шумовая мощность: 25 Вт (RMS), 175 Вт (пиковая)  
 Чувствительность (2,83 В/м): 88 дБ  
 Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц  
 Номинальный импеданс: 4 Ом