

# **SHOCK WAVE** 4T

4" компрессионный рупорный твитер с титановой диафрагмой



# Разработан по канонам профессионального аудио.

Компрессионный рупорный твитер в алюминиевом корпусе с титановой диафрагмой. Геометрия нагрузочной камеры, профиль рупора и конструкция центральной фазовой пули обеспечивают идеальную диаграмму направленности и позволяют совместить высокую громкость с ровной амплитудной характеристикой излучения. В комплект включены конденсаторы 2,2 мкФ. При последовательном включении с твитерами они выполняют функцию фильтров верхних частот, исключая перегрузку нижними и средними частотами.

# Функции и преимущества

## Конструкция рупора с фазовой пулей

Фазовое тело в виде пули, помещённое в центр рупора, формирует правильную направленность излучения и обеспечивает твитеру чрезвычайно высокую эффективность.

## Компрессионный принцип работы

В твитере используется технология акустической нагрузки диафрагмы для увеличения развиваемого звукового давления и одновременного снижения гармонических искажений.

## Литой алюминиевый корпус

Элегантный литой алюминиевый корпус позволяет сделать инсталляцию в любом автомобиле стильной и эстетичной.

## Высококачественная титановая диафрагма

Один из наиболее важных элементов твитера. Чрезвычайно жесткая титановая диафрагма отличается малым весом, имеет идеальные характеристики упругости и обеспечивает высокую точность отклика твитера на подаваемый сигнал. Вы получаете чистое звучание, лишённое искажений.

## Универсальность установки

Shock Wave 4T имеет монтажную глубину всего 37 мм и диаметр установочного отверстия 72 мм, что позволяет устанавливать один или несколько твитеров без каких либо ограничений.

## Конденсатор в комплекте

В комплект включены конденсаторы 2,2 мкФ. При последовательном включении с твитерами они выполняют функцию фильтров верхних частот, исключая перегрузку нижними и средними частотами.

## Комплект поставки:

2 твитера

2 конденсатора 2,2 мкФ

1 инструкция по эксплуатации

## Технические характеристики:

- Мощность: 35 Вт RMS, 70 Вт пиковая
- Чувствительность (1 Вт / 1 м): 103 дБ
- ► Частотный диапазон: 2.5 кГц 20 кГц
- ► Номинальный импеданс: 4 Ом
- Фильтр верхних частот: конденсатор 2,2 мк0

