

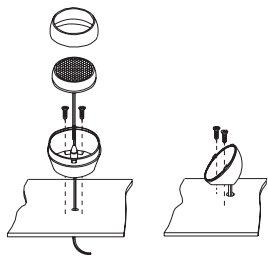
Установка

Все акустические системы **SUPRA** комплектуются шаблонами для разметки посадочных отверстий.

Установка среднечастотных динамиков производится с использованием прилагаемой сетки, за исключением случаев монтажа в штатные места автомобиля.

Варианты установки высокочастотного динамика

а) прямая установка, б) установка под углом, в) врезка



1. Выберите подходящее место для установки высокочастотного динамика. Убедитесь, что есть достаточно места для шурупов.
2. Закрепите основание.
3. Соберите высокочастотный динамик (см. рис.), установите его в основание и нажмите на верхнее кольцо до щелчка.

Рис. «Пример установки динамика с использованием прилагаемой сетки»

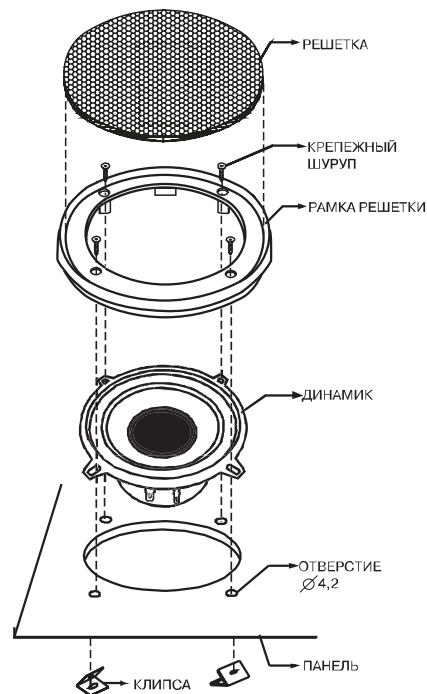
1. Используя прилагаемые шаблоны, разметьте место установки.
2. Вырежьте отверстие под динамик и просверлите 4 отверстия для крепежных шурупов.
3. Отделите решетку динамика от рамки.
4. Протяните провода к динамику.
5. Установите динамик и рамку решетки в посадочное место. Закрепите их прилагающимися шурупами и клипсами.
6. Установите решетку обратно на рамку.

Внимание: При установке не допускайте попадания стружки на диффузор динамика. Это может привести к выходу динамика из строя и лишению гарантийных обязательств.

Обращение и очистка

Протирайте сетки динамиков влажной тканью. Не используйте моющие средства или растворители для очистки динамиков.

Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предупреждения вследствие усовершенствований в технологии изготовления.



Акустические системы Blue Dragon Series

SUPRA

SBD-1002, SBD-1302, SBD-1303, SBD-1702, SBD-6902, SBD-6903, SBD-6904, SBD-100T, SBD-200T

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку автомобильных акустических систем **SUPRA**. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством. Сохраните Руководство для обращения к нему в дальнейшем.

Меры безопасности при установке

Установка автомобильных стерео компонентов требует большого опыта. Хотя данное Руководство объясняет, как установить динамики **SUPRA** в общих чертах, оно не показывает точный способ установки для конкретного автомобиля. Если у вас не достаточно опыта, не производите установку самостоятельно, обращайтесь в специализированные установочные центры, координаты которых Вы можете узнать в местах продаж продукции **SUPRA**.

Высокий уровень громкости может помешать нормально ориентироваться на дороге или повредить слух. Максимальный уровень громкости динамиков **SUPRA** вместе с усилителем высокой мощности может превысить безопасный уровень громкости. Во время движения мы рекомендуем устанавливать низкий уровень громкости. Компания **SUPRA** не несет ответственность за потерю слуха, повреждения или материальный ущерб, причиненный в результате неправильного использования динамиков.

Советы по установке

- Всегда одевайте защитные очки при работе с любыми инструментами.
- Храните динамики в упаковке. Всегда держите динамик конической поверхностью вверх.
- При установке никогда не надавливайте на динамик.
- Перед началом установки отсоедините все подсоединения. Отсоедините отрицательную клемму от аккумулятора.
- Перед тем, как просверливать отверстия или ввинчивать винты убедитесь в наличии свободного пространства по обе стороны выбранного для установки места.
- В местах, выбранных для установки, обращайте внимание на прохождение топливной, тормозной магистрали, вакуумной линии и электрической проводки. Будьте предельно осторожны при просверливании отверстий в этих местах.
- Перед просверливанием отверстий удалите ненужный материал или винил при помощи специального инструмента.
- Не устанавливайте динамики в местах, где они могут намочнуть.

Технические характеристики и установочные размеры акустических систем SUPRA

Коаксиальные акустические системы серий Blue Dragon

Наименование	SBD-1002	SBD-1302	SBD-1303	SBD-1702	SBD-6902	SBD-6903	SBD-6904
Номинальный диаметр, мм	100	130	130	160	150x230	150x230	150x230
Количество полос	2	2	3	3	3	3	4
Сопротивление, Ом	4	4	4	4	4	4	4
Выходная мощность ном./макс., Вт	35/120	40/140	40/140	60/180	80/260	80/280	100/300
Чувствительность, дБ	90	90	90	91	92	92	92
Диапазон частот	90Гц-20кГц	80Гц-20кГц	80Гц-20кГц	55Гц-20кГц	50Гц-21кГц	50Гц-21кГц	50Гц-22кГц

* Гарантийный срок эксплуатации изделия 6 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.