



Ivoolga®

ELECTRONICS AUDIO CORPORATION



HW-639

Серия HighWay#2

Литая корзина с антирезонансным
покрытием

Диффузор из материала IPR

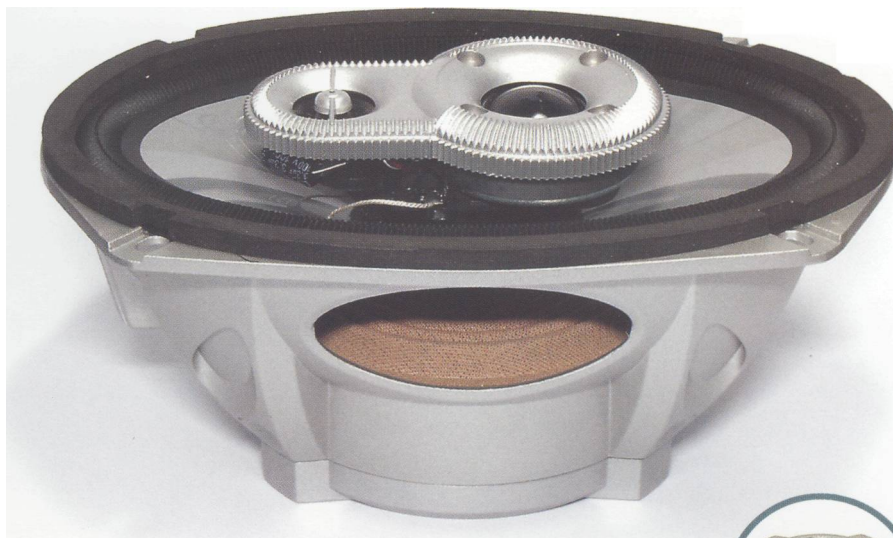
Прогрессивный бутил-каучуковый
подвес

Звуковая дорожка на алюминиевом
каркасе

Высокочастотный громкоговоритель
конструкции "сбалансированный
купол" из материала Mylar с
неодимовым магнитом

Позолоченные коннекторы

Магнит из феррита высокой
плотности



Литая корзина с антирезонансным
покрытием



HW-420
4"



HW-520
5,25"



HW-620
6,5"



HW-639
6x9"

| | | | | |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Акустическая система | 2-полосная | 2-полосная | 2-полосная | 3-полосная |
| Диаметр звуковой катушки, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 30 |
| Размер ВЧ громкоговорителя, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Максимальная мощность, Вт | 90 | 120 | 130 | 200 |
| Диапазон частот, Гц | 60 - 22000 | 44 - 22000 | 42 - 22000 | 40 - 22000 |
| Чувствительность, ± 2 дБ | 88 | 91 | 92 | 92 |
| Импеданс, Ом | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Магнит, г | 140 | 150 | 280 | 560 |
| Установочная глубина, мм | 51 | 51 | 88 | 88 |



Коаксиальная 2-полосная
акустическая система с
регулируемым наклоном
ВЧ громкоговорителя

Серия Silver Rock

Жесткая штампованная корзина с
антирезонансным покрытием

Материал диффузора -
текстурированный полипропилен
инжекционного литья

Звуковая катушка
на алюминиевом каркасе

Каучуковый подвес

Магнитная система закрыта чехлом

ВЧ громкоговоритель шелковый
купольной конструкции

Неодимовый магнит

Кроссовер с фильтром 1-го порядка

Возможно подключение внешнего
кроссовера



Регулируемый наклон
ВЧ громкоговорителя



SR 2.4
4"



SR 2.5
5,25"



SR 2.6
6,5"



SR 2.69
6x9"

| | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Диаметр звуковой катушки, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 30 |
| Размер ВЧ громкоговорителя, мм | 18 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Максимальная мощность, Вт | 80 | 100 | 120 | 200 |
| Диапазон частот, Гц | 100-20000 | 95 - 20000 | 70 - 20000 | 50 - 20000 |
| Чувствительность, ± 2 дБ | 86 | 89 | 90 | 91 |
| Импеданс, Ом | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Установочная глубина, мм | 50 | 61 | 70 | 90 |
| Магнит, г | 150 | 280 | 340 | 560 |

Ivolga



Коаксиальная 2-полосная
акустическая система

Серия Silver Pop

SP 4.6



Жесткая корзина с антирезонансным
покрытием

Материал диффузора -
полипропилен

Звуковая катушка на алюминиевом
каркасе

Подвес из вспененного полимера

Магнитная система закрыта чехлом

ВЧ громкоговоритель конструкции
«сбалансированный купол» из
материала PEI

Неодимовый магнит



SP 2.3
3"



SP 4.6
4x6"



SP 5.7
5x7"

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|
| Диаметр звуковой катушки, мм | 20 | 25,4 | 25,4 |
| Размер ВЧ громкоговорителя, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Максимальная мощность, Вт | 60 | 80 | 100 |
| Диапазон частот, Гц | 150-20000 | 120-20000 | 80 - 20000 |
| Чувствительность, ± 2 дБ | 86 | 88 | 89 |
| Импеданс, Ом | 4 | 4 | 4 |
| Установочная глубина, мм | 37 | 46 | 56 |
| Магнит, г | 150 | 150 | 220 |

**SILVER
CLASSIC
SERIES**

Универсальная коаксиальная
акустическая система

SC-523

Серия Silver Classic

Жесткая штампованная
корзина (Black)

Звуковая катушка на алюминиевом
каркасе

ВЧ громкоговоритель купольной
конструкции из материала PEI
(SC-502)

ВЧ громкоговоритель купольной
конструкции из материала Mylar
(SC-6939)

Пьезо ВЧ громкоговоритель (SC-523)

Подвес диффузора (SC-502) - каучук





Подвес диффузора
(SC-501, SC-523) - бутылкаучук

Подвес диффузора (SC-6939) -
вспененный полимер

Магнитная система закрыта чехлом



Пьезо ВЧ громкоговоритель
(SC-523)

| |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| | SC-501* 5,25" | SC-502 5,25" | SC-523 5,25" | SC-6939 6x9" |
| Акустическая система | широкополосная | 2-полосная | 3-полосная | 4-полосная |
| Диаметр звуковой катушки, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 30 |
| Размер ВЧ громкоговорителя, мм | - | 20 | 10 (Пьезо) | 20 |
| Максимальная мощность, Вт | 150 | 160 | 180 | 275 |
| Диапазон частот, Гц | 40 - 23000 | 43 - 22000 | 45 - 22000 | 35 - 22000 |
| Чувствительность, ± 2 дБ | 92 | 92 | 92 | 93 |
| Импеданс, Ом | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Установочная глубина, мм | 49 | 49 | 50 | 82 |
| Магнит, г | 150 | 150 | 220 | 560 |

* Защитные сетки в комплект не входят (Custom Fit)

Ivolga

Серия MD

М 525MD

Штампованная жесткая корзина с
антirezонансным покрытием

Материал диффузора -
полипропилен (за исключением
М 9604MD - структурированный
картон с пропиткой)

Подвес диффузора каучуковый
(за исключением М 9604MD -
вспененный полимер)

Магнитная система закрыта чехлом

ВЧ громкоговоритель купольной
конструкции из материала PEI
(за исключением

М 402MD - конструкция
«сбалансированный купол»)

Неодимовый магнит



Материал
диффузора -
полипропилен



М 402MD
4"



М 522MD
5,25"



М 525MD
5,25"



М 602MD
6,5"



М 9603MD
6x9"



М 9604MD
6x9"

| | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Акустическая система | 2-полосная | 2-полосная | 2-полосная | 2-полосная | 3-полосная | 4-полосная |
| Диаметр звуковой катушки, мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 30 |
| Размер ВЧ громкоговорителя, мм | 13 | 20 | 20 | 20 | 13 | 20 |
| Максимальная мощность, Вт | 80 | 100 | 120 | 120 | 200 | 250 |
| Диапазон частот, Гц | 75 - 22000 | 43 - 22000 | 43 - 22000 | 40 - 22000 | 40 - 22000 | 35 - 22000 |
| Чувствительность, ± 2 дБ | 90 | 91 | 91 | 91 | 91 | 92 |
| Импеданс, Ом | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Установочная глубина, мм | 39 | 47 | 47 | 58,5 | 81 | 82 |
| Магнит, г | 150 | 150 | 150 | 280 | 370 | 560 |

Ivolga®