



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
OWNER'S MANUAL

Коаксиальная автомобильная
акустическая система
Coaxial speaker system

Aurum series

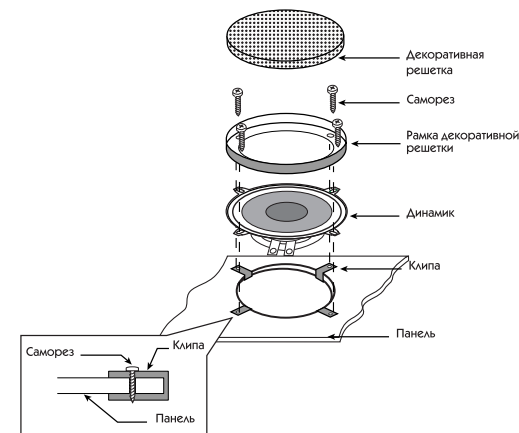
AS - 402

AS - 502

AS - 602

AS - 693

Монтажная схема



Технические характеристики моделей AS-402, AS-502, AS-602, AS-693

	AS-402	AS-502	AS-602	AS-693
Количество полос	2-полосная акустическая система	2-полосная акустическая система	2-полосная акустическая система	3-полосная акустическая система
Диаметр диффузора	10 см / 4"	13 см / 5.25"	16,5 см / 6.5"	16x23 см / 6x9"
Номинальная мощность	30 Ватт	40 Ватт	50 Ватт	60 Ватт
Максимальная мощность	60 Ватт	80 Ватт	100 Ватт	120 Ватт
Кратковременная мощность	100 Ватт	120 Ватт	150 Ватт	250 Ватт
Материал диффузора	Диффузор из хромированного полипропилена изготовлен методом инжекционного литья			
Диаметр звуковой катушки	25 мм / 1"	25 мм / 1"	25 мм / 1"	30,6 мм / 1.25"
Чувствительность (1В/1м)	86 дБ	88 дБ	89 дБ	90 дБ
Масса магнита	7,3 oz / 210 г	10,6 oz / 300 г	12,7 oz / 360 г	18 oz / 510 г
Диапазон воспроизводимых частот	110 – 20000 Гц	90 – 20000 Гц	80 – 20000 Гц	55 – 20000 Гц
Номинальное сопротивление	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Монтажная глубина	54 мм	57 мм	63 мм	88 мм

Примечание: Превышение предельно допустимых параметров, указанных в таблице, ведет к выходу из строя акустической системы.

В комплекте:

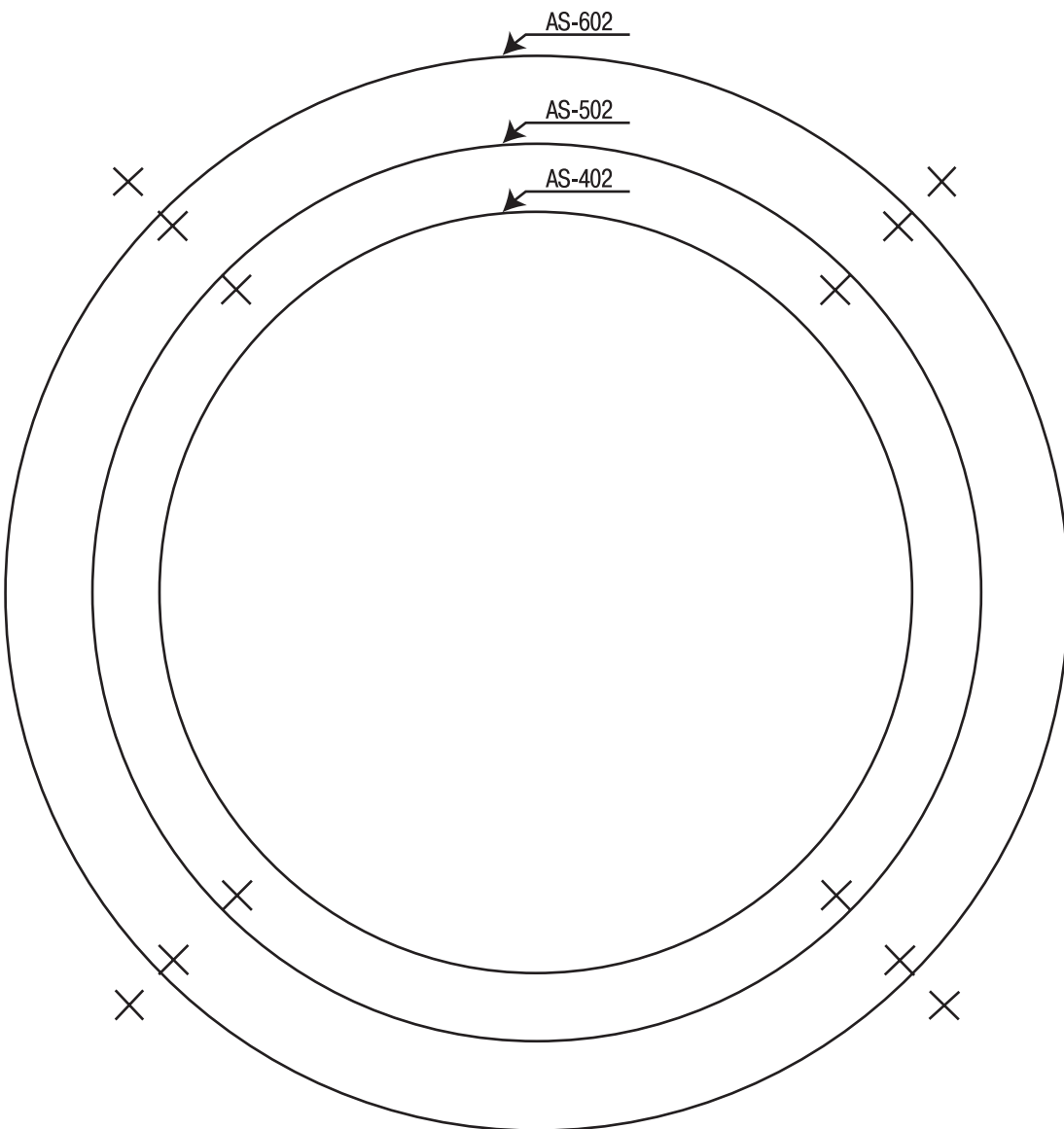
Динамик	2 шт.
Рамка декоративной решетки	2 шт.
Декоративная решетка	2 шт.
Саморез	8 шт.
Клипа	8 шт.
Соединительные провода	2 шт.
Шаблон для установки	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

Шаблоны для установки динамиков

AS-402

AS-502

AS-602



Руководство пользователя

Двухполосная коаксиальная автомобильная акустическая система ORIS AS-402

Двухполосная коаксиальная автомобильная акустическая система ORIS AS-502

Двухполосная коаксиальная автомобильная акустическая система ORIS AS-602

Трехполосная коаксиальная автомобильная акустическая система ORIS AS-693

Благодарим Вас за приобретение автомобильных акустических систем **Oris Electronics**, произведенных специально для России.

Этот продукт был разработан, бережно изготовлен и прошел тщательную проверку для обеспечения надежной и бесперебойной работы.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы относительно установки или функционирования Ваших динамиков, прежде всего свяжитесь со своим дилером.

Для обеспечения оптимальной работы Ваших динамиков и продления срока их службы, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

Меры предосторожности и рекомендации по эксплуатации

Прежде чем сверлить отверстия в панели автомобиля, измерьте монтажное пространство с помощью шаблона, приложенного к инструкции.

Во избежание перекоса корзины диффузордержателя динамик следует крепить на ровную поверхность.

Чтобы избежать влияния посторонних шумов на качество звучания, убедитесь, что все акустические провода, идущие от динамика, находятся на достаточном расстоянии от двигателя, высоковольтных проводов и других возможных источников шума.

При установке Ваших акустических систем в заднюю полку автомобиля не допускайте попадания мелких механических частиц, на рабочую поверхность диффузора.

Оберегайте Вашу акустическую систему от прямого воздействия тепловых лучей.

Включая Вашу автомобильную акустическую систему при низких температурах, не рекомендуется использовать высокие уровни мощности до прогрева автомобиля.

Внимание!!! Во избежание короткого замыкания убедитесь в том, что все провода находятся на безопасном расстоянии от движущихся деталей и острых металлических краев.

Внимание!!! При установке динамика в дверь автомобиля не допускайте попадания влаги на внутренние детали динамика.

Внимание!!! Не допускается присоединение минусового провода динамика к массе автомобиля во избежание выхода из строя акустической системы.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается на период 12 месяцев с даты покупки. Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении неисправного изделия в комплектации, оговоренной при продаже, правильно оформленного гарантийного талона и кассового или товарного чека. В обслуживании и ремонте может быть отказано при:

- наличии механических повреждений, вызванных небрежной эксплуатацией или транспортировкой изделия покупателем, а также неквалифицированной установкой изделия;
- попытке самостоятельного ремонта или модернизации изделия;
- возникновении дефектов, вызванных стихийными бедствиями, воздействием огня, попаданием внутрь жидкостей или посторонних предметов;
- повреждениях, вызванных сверхнормативными колебаниями в электрической сети;
- повреждении динамиков в результате превышения мощности, предусмотренной техническими параметрами.

