

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ OWNER`S MANUAL

Коаксиальная автомобильная
акустическая система
Coaxial speaker system

- **JB-502**
- **JB-650**
- **JB-652**
- **JB-652Q**
- **JB-652S**
- **JB-693Q**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

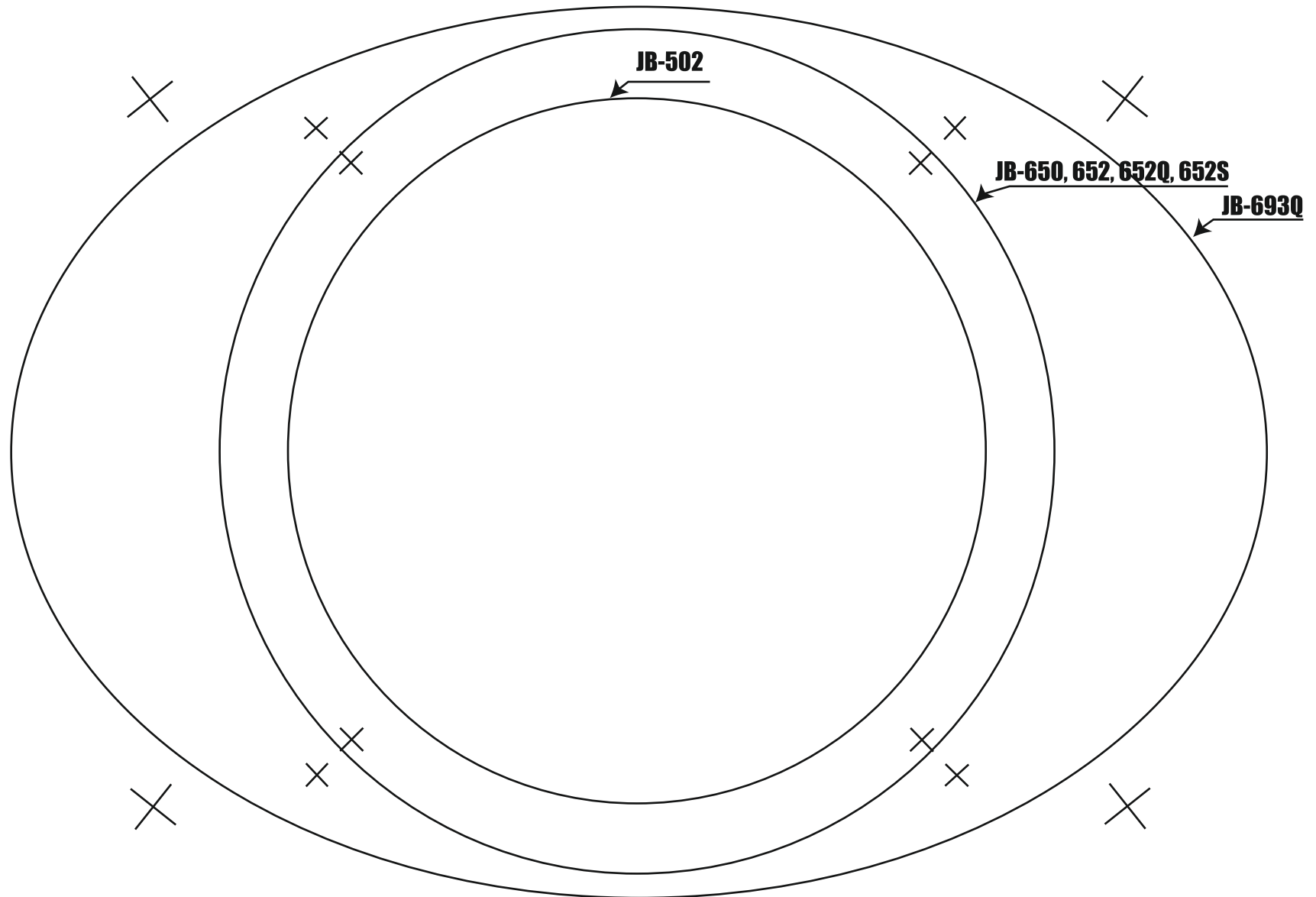
- Диффузор из прессованной бумаги с полипропиленовым влагостойким покрытием (для моделей JB-650, JB-652Q, JB-652S)
- Полипропиленовый диффузор инжекционного литья (для моделей JB-502, JB-652, JB-693Q)
- Вспененный полиуретановый подвес
- Высококачественная ферритовая магнитная система СЧ/НЧ динамика
- Диафрагма ВЧ-динамика PEI (для моделей JB-502, JB-652, JB-652Q, JB-693Q)
- Диафрагма ВЧ-динамика шелк (для модели JB-652S)
- Мощный неодимовый магнит ВЧ-динамика и супер ВЧ-динамика (кроме модели JB-650)
- Гриль в комплекте (кроме моделей JB-650, JB-652)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | JB-502 | JB-650 | JB-652 |
|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Количество полос | 2 | 2 | 2 |
| Размер ВЧ/НЧ-динамика (мм) | 5,25" (130) | 6,5" (165) | 6,5" (165) |
| Диафрагма ВЧ-динамика | 28 мм (1.1 in.) | 28 мм (1.1 in.) | 28 мм (1.1 in.) |
| Диафрагма супер ВЧ-динамика | | | |
| Звуковая катушка ВЧ/НЧ динамика | 25 мм ASV | 25 мм KCW | 25 мм ASV |
| Вес магнита | 150 гр (5.3 oz) | 285 гр (10.9 oz) | 225 гр (7.89 oz) |
| Номинальная мощность | 40 Ватт | 60 Ватт | 50 Ватт |
| Максимальная мощность | 80 Ватт | 120 Ватт | 100 Ватт |
| Кратковременная мощность | 150 Ватт | 180 Ватт | 160 Ватт |
| Диапазон частот | 70 Гц-20 КГц | 70 Гц-20 КГц | 65 Гц-20 КГц |
| Сопrotивление | 4 Ом | 4 Ом | 4 Ом |
| Чувствительность | 89 дБ | 91 дБ | 90 дБ |
| Revc | 3.6 Ом | 3.0 Ом | 3.6 Ом |
| Qts | 0.79 | 1.26 | 0.61 |
| Монтажная глубина | 47 мм | 60 мм | 51 мм |

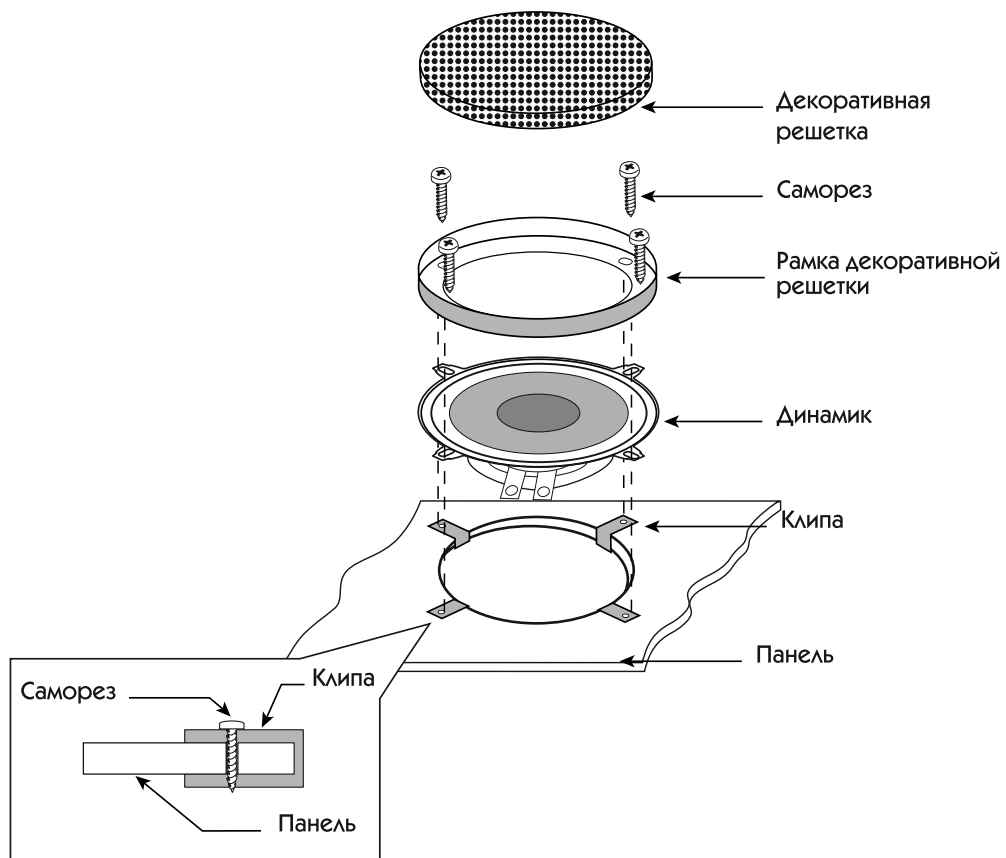
| | JB-652Q | JB-652S | JB-693Q |
|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Количество полос | 2 | 2 | 3 |
| Размер ВЧ/НЧ-динамика (мм) | 6,5" (165) | 6,5" (165) | 6x9" (163x235) |
| Диафрагма ВЧ-динамика | 28 мм (1.1 in.) | 28 мм (1.1 in.) | 44 мм (1.73 in.) |
| Диафрагма супер ВЧ-динамика | | | 28 мм (1.1 in.) |
| Звуковая катушка ВЧ/НЧ динамика | 25 мм KCW | 38 мм KSV | 25 мм KSV |
| Вес магнита | 285 гр (10 oz) | 340 гр (12.4 oz) | 370 гр (13 oz) |
| Номинальная мощность | 60 Ватт | 90 Ватт | 70 Ватт |
| Максимальная мощность | 120 Ватт | 180 Ватт | 140 Ватт |
| Кратковременная мощность | 180 Ватт | 200 Ватт | 200 Ватт |
| Диапазон частот | 65 Гц-20 КГц | 80 Гц-23 КГц | 45 Гц-20 КГц |
| Сопrotивление | 4 Ом | 4 Ом | 4 Ом |
| Чувствительность | 91 дБ | 93 дБ | 93 дБ |
| Revc | 3.3 Ом | 3.4 Ом | 3.6 Ом |
| Qts | 1.20 | 0.63 | 0.88 |
| Монтажная глубина | 59 мм | 59 мм | 72 мм |

Внимание! Превышение предельно допустимых параметров, указанных в таблице, ведет к выходу из строя акустической системы



МОНТАЖНАЯ СХЕМА

Монтажная схема ВЧ/НЧ-динамика
(кроме моделей JB-650, JB-652)



В КОМПЛЕКТЕ

| | |
|---|-------|
| Динамик | 2 шт. |
| Рамка декоративной решетки (кроме моделей JB-650, JB-652) | 2 шт. |
| Декоративная решетка (кроме моделей JB-650, JB-652) | 2 шт. |
| Саморез | 8 шт. |
| Клипа | 8 шт. |
| Шаблон для установки | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |