



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

OWNER`S MANUAL

Коаксиальная автомобильная
акустическая система
Coaxial speaker system

- **FT-502**
 - **FT-650**
 - **FT-652**
 - **FT-692**
-



www.oriselectronics.ru



Made in PRC



www.oriselectronics.ru

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 диффузородержателя динамика 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:

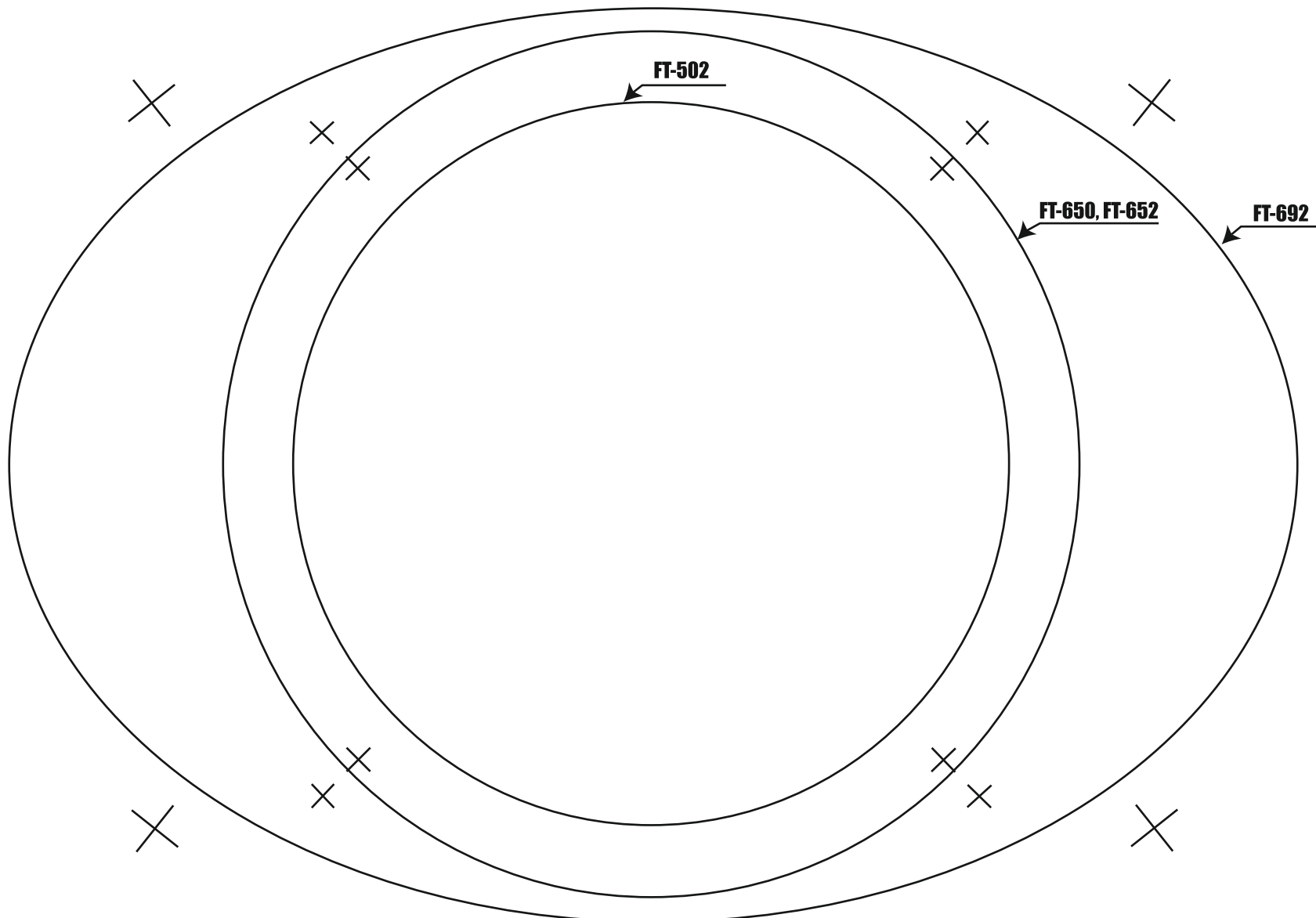
- наличии механических повреждений, вызванных небрежной эксплуатацией или транспортировкой изделия покупателем, а также неквалифицированной установкой изделия;
- попытке самостоятельного ремонта или модернизации изделия;
- возникновении дефектов, вызванных стихийными бедствиями, воздействием огня, попаданием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

- Диффузор из прессованной бумаги с полипропиленовым влагостойким покрытием
- Диффузор из прессованной бумаги (FT-650)
- Вспененный полиуретановый подвес
- Высококачественная ферритовая магнитная система
- Пылезащитный бумажный колпачок (FT-650)
- Усиленный тканевый подвес (FT-650)
- Шелковая диафрагма ВЧ-динамика
- Гриль в комплекте (FT-652, FT-692)

	FT-502	FT-650	FT-652	FT-692
Размер диффузора	5,25" (130 мм)	6,5" (165 мм)	6,5" (165 мм)	6x9" (163x235 мм)
Диафрагма ВЧ-динамика	28 мм	—	28 мм	28 мм
Звуковая катушка СЧ/НЧ динамика	25 мм ASV	25 мм CCAW	25 мм ASV	25 мм ASV
Вес магнита СЧ/НЧ динамика	225 гр (7.8 oz)	325 гр (11.4 oz)	340 гр (12.6 oz)	370 гр (13 oz)
Номинальная мощность	50 Ватт	60 Ватт	50 Ватт	70 Ватт
Максимальная мощность	100 Ватт	120 Ватт	100 Ватт	140 Ватт
Диапазон частот	80 Гц - 20 кГц	70 Гц - 20 кГц	80 Гц - 20 кГц	40 Гц - 20 кГц
Сопротивление	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Чувствительность	89 дБ	94,5 дБ	91 дБ	92 дБ
Монтажная глубина	48 мм	65 мм	58 мм	79 мм

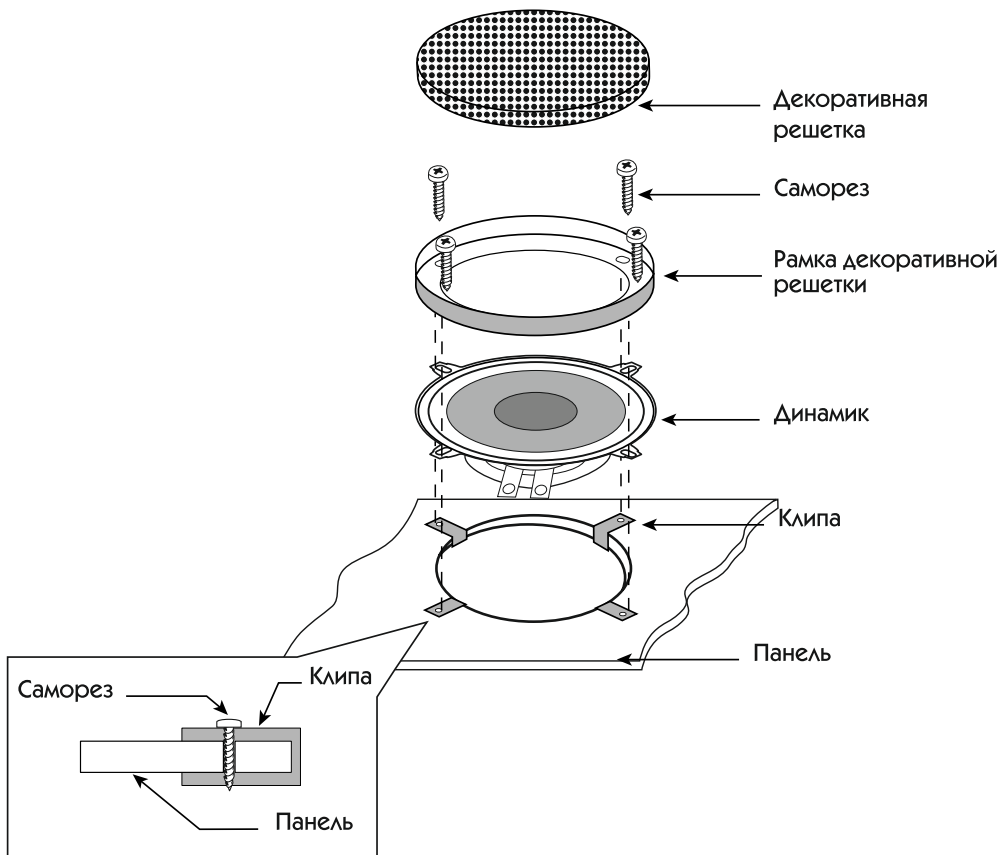
Внимание! Превышение предельно допустимых параметров, указанных в таблице, ведет к выходу из строя акустической системы

ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ ДИНАМИКА



МОНТАЖНАЯ СХЕМА

Монтажная схема ВЧ/НЧ-динамика



В КОМПЛЕКТЕ

Динамик	2 шт.
Рамка декоративной решетки (FT-652 и FT-692)	2 шт.
Декоративная решетка (FT-652 и FT-692)	2 шт.
Саморез	8 шт.
Клипа	8 шт.
Шаблон для установки	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.