

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУПОЛЬНЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

FT-T19

FT-T25

| | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| Диаметр звуковой катушки | 19,45 мм KSV | 25,4 мм KSV |
| Материал диффузора | Шелк | Шелк |
| Материал магнита | Неодим | Неодим |
| Номинальная мощность | 25 Ватт | 25 Ватт |
| Максимальная мощность | 50 Ватт | 50 Ватт |
| Диапазон воспроизводимых частот | 2000 Гц - 20 КГц | 2000 Гц - 20 КГц |
| Номинальное сопротивление | 4 Ом | 4 Ом |
| Чувствительность | 92 дБ | 91 дБ |

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

В комплекте:

| | FT-T19 | FT-T25 |
|---|--------|--------|
| Динамик | 2 шт. | 2 шт. |
| Саморезы | 4 шт. | 4 шт. |
| Винты | - | 2 шт. |
| Клипы | 4 шт. | 4 шт. |
| Соединительные провода | 2 шт. | 2 шт. |
| Комплект для установки ВЧ-динамика заподлицо | 1 шт. | 1 шт. |
| Комплект для установки ВЧ-динамика под углом | - | 1 шт. |
| Комплект для установки ВЧ-динамика на поверхность | 1 шт. | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт. | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. | 1 шт. |
| Фиксирующая пружина | 1 шт. | 2 шт. |

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ OWNER`S MANUAL

Автомобильный ВЧ-динамик Tweeter

FT-T19
FT-T25



www.oriselectronics.ru



Made in PRC



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 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

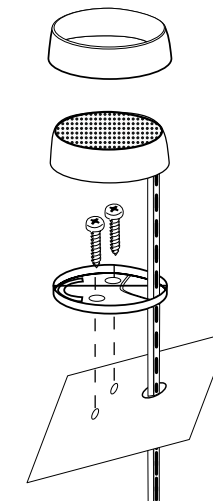
Срок гарантии устанавливается на период 12 месяцев с даты покупки. Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении неисправного изделия в комплектации, оговоренной при продаже, правильно оформленного гарантийного талона и кассового или товарного чека. В обслуживании и ремонте может быть отказано при:

- 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.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

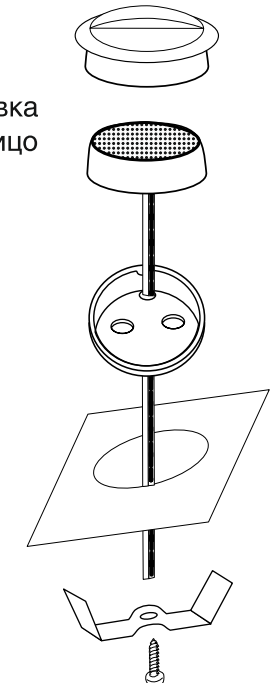
Варианты установки ВЧдинамика*

Установка
на поверхность



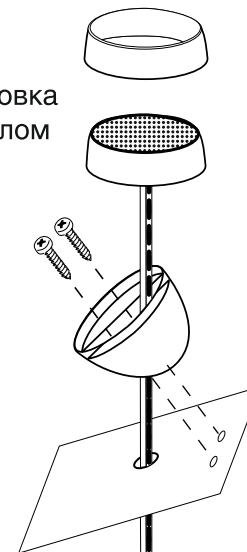
FT-T19, FT-T25

Установка
заподлицо



FT-T25

Установка
под углом



FT-T19, FT-T25

* Возможные варианты установки ВЧ-динамика зависят от комплектации завода-изготовителя.