



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МАТАДОР

K4 K5 K6

ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС!

Благодарим Вас за приобретение акустической системы DLS. Эти акустические системы разработаны в основном для установки в выполненные на заводе монтажные ниши.

Вы можете установить акустические системы самостоятельно, если уверены, что наша инструкция поможет Вам и если у Вас есть соответствующие инструменты. Однако, при отсутствии уверенности, предоставьте выполнение этих работ более квалифицированному персоналу.

Вы можете использовать эту акустическую систему с обычной автомобильной стерео аппаратурой, но избегайте её подключения к внешнему усилителю.

УСТАНОВКА

Устанавливайте динамики в дверях или приборной панели Вашего автомобиля. Обычно они подходят для установки в выполненные на заводе монтажные ниши. Если Вы хотите улучшить качество звучания, то усильте отражательную панель с помощью ДВП или подобного материала. Предпочтительна установка акустических систем в верхней части двери.

Твитеры Вы можете установить в специально предусмотренные для них на заводе места, имеющиеся в большинстве автомобилей. При отсутствии такой возможности, попробуйте установить твитер рядом с низкочастотным/среднечастотным динамиком. Вы так же можете установить его на приборную панель или в нише двери с помощью прилагаемых приспособлений и кожуха для твитера.

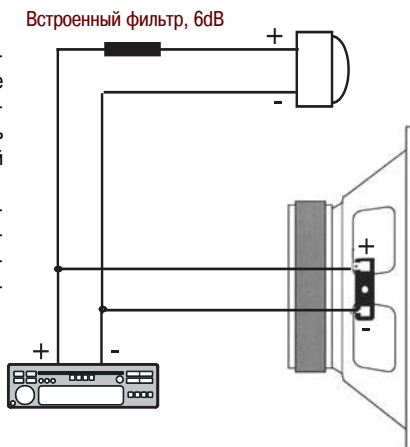
Очень важно правильно закрепить динамики для исключения плохого звучания и дребезжания.

Твитеры оснащаются встроенными в кабель фильтрами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИНАМИКОВ

Для динамиков со встроенными фильтрами выполните подключение согласно рисунку. Проверьте, что полярность подключения левой и правой сторон одинаковая.

Включите акустическую систему и дайте ей поработать в течение 15-20 часов. После этого эксплуатационные характеристики придут в норму.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения контактных телефонов и адресов службы технической помощи обратитесь в торговую организацию, в которой вы приобрели изделие, или к дистрибьютору в вашей стране.

Вы всегда можете позвонить в представительство компании DLS в России по телефону 8 (495) 234-0654 или послать письмо по электронной почте по адресу info@dls.ru. Вы также можете найти полезную для вас информацию на наших web-сайтах www.dls.ru и www.dls.se.

ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и постановлением правительства Российской Федерации N.720 от 16.06.97 компания DLS SVENSKA AB оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок: 5 лет.



Представительство в России:

Тел.: +7(495)234-0654

E-mail: info@dls.ru

www.dls.ru

УСТАНОВКА ТВИТЕРА T16

T16 можно смонтировать на приборной доске с помощью скошенной установочной коробки (1) или в углублении в двери. Эти твитеры входят в состав компонентных акустических систем K4, K5, K6.



Поверхностный монтаж

Монтаж под углом. Проденьте кабель через отверстие в нижней части скошенной установочной коробки. Вставьте в нее твитер и зафиксируйте его, прижав ко дну коробки. Закрепите установочную коробку на поверхности двусторонним скотчем.



Утопленный монтаж

Необходимо просверлить монтажное отверстие диаметром 43 мм. Вставьте две металлических скобы в слоты в центре установочной коробки (см. рисунок) и закрепите их винтом M4 и гайкой через центральное отверстие. Металлические скобы должны выходить с внутренней стороны обшивки двери, фиксируя на ней коробку.

Вставьте твитер в установочную коробку (кабель должен при этом проходить через отверстие в ее нижней части). Зафиксируйте твитер, прижав его ко дну коробки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТВИТЕРА DLS T16

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Размер | 16 мм (0,63") |
| Номинальная мощность (RMS) | 50 Вт, макс. 80 Вт |
| Диапазон частот | 2-20 кГц |
| Чувствительность | 91 дБ |
| Диаметр магнита | 20 мм (неодимовый магнит) |
| Глубина монтажа | 20 мм (при монтаже в углублении) |
| Диаметр монтажного отверстия | 43 мм (при монтаже в углублении) |
| Материал диффузора | Майлар |

ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

| | K4 | K5 | K6 |
|---|---------|---------|---------|
| Импеданс | 40м | 40м | 40м |
| Номинальная мощность | 50Вт | 50Вт | 50Вт |
| Максимальная мощность | 80Вт | 80Вт | 80Вт |
| Материал диффузора | Бумага* | Бумага* | Бумага* |
| * Двойной диффузор по технологии EFR для улучшения качества звука | | | |
| Диаметр НЧ динамика | 10см | 13см | 16,5см |
| Диаметр магнита | 70мм | 70мм | 80мм |
| Чувствительность | 91дБ | 91дБ | 92дБ |
| Глубина монтажа | 45мм | 50мм | 60мм |
| Монтажное отверстие | 102мм | 115мм | 145мм |

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На данный товар распространяются гарантийные обязательства, зависящие от страны, в которой товар продается. При отправке товара в гарантийный ремонт прикладывайте оригинальный товарный чек, на котором должна быть указана дата продажи.