



# 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.

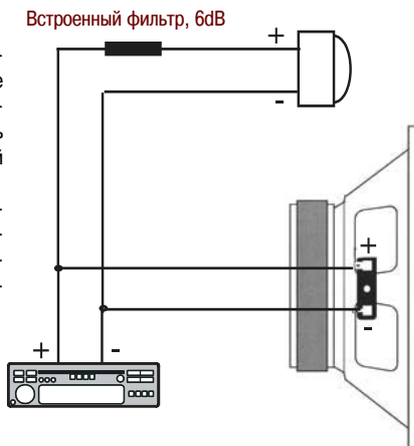
Очень важно правильно закрепить динамики для исключения плохого звучания и дребезжания.

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](mailto:info@dls.ru). Вы также можете найти полезную для вас информацию на наших web-сайтах [www.dls.ru](http://www.dls.ru) и [www.dls.se](http://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](mailto:info@dls.ru)

[www.dls.ru](http://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.