



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ DLS PERFORMANCE

МС6.2

ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС!

Благодарим Вас за приобретение двухкомпонентной акустической системы DLS, входящей в состав линейки **Matador**.

Это руководство поможет Вам осуществить правильную установку системы, поэтому, перед тем как приступить к работе, прочтите данное руководство полностью.

Если данная инструкция дала Вам ответы на все вопросы, и если у Вас имеются необходимые инструменты, Вы можете установить акустические системы самостоятельно. Однако при наличии хотя бы малейших сомнений обращайтесь за помощью по установке к более квалифицированному специалисту.

УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ

Устанавливайте низкочастотные динамики в дверях вашего автомобиля. В большинстве случаев они подходят к монтажным нишам, предусмотренным на заводе. Если вы хотите улучшить качество звука, то усильте монтажную панель с помощью МДФ или аналогичного материала. Предпочтительна установка акустических систем в верхней части двери. Шумо- и виброизоляция дверей, в которых установлены динамики, обязательна. Технологически совсем не сложный процесс, на звук оказывает самое благотворное влияние.

Твитеры можно устанавливать на приборной панели или в нишах двери с помощью придаваемых принадлежностей. Важно обеспечить прочное закрепление динамиков, чтобы обеспечить хорошее качество звука и исключить дребезжание.

УСТАНОВКА КРОССОВЕРОВ

Для акустических систем с фильтрами в отдельных корпусах важна их правильная установка в салоне автомобиля, чтобы исключить возможное дребезжание или даже выход из строя. Не устанавливайте фильтры рядом с высокопроводной электропроводкой автомобиля, поскольку это может привести к появлению помех.

Избегайте установки коробочек с фильтрами в дверях, поскольку там они могут легко сломаться из-за сильной вибрации или от сырости.

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ

Используйте для соединения высококачественные акустические кабели. Даже при работе от магнитолы избегайте использования стандартных кабелей поставляемых с машиной, потому что они не позволяют воспроизводить звук с тем качеством, которое можно ожидать от высококачественной акустической системы.

Проверьте, чтобы кабели нигде не защемлялись, поскольку это может привести к короткому замыканию на массу, и, как следствие, к выходу оборудования из строя.

КОМПОНЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МС6.2

Эти двухкомпонентные системы имеют отдельные твитеры. Кроссоверы, которые находятся в пластмассовых корпусах с переключаемым регулятором уровня высоких частот, являются сочетанием фильтров низких и высоких частот. Акустические системы серии МС имеют тяжелые магнитные системы, которые обеспечивают очень хорошее качество звука, но в тоже время имеют большую глубину установки.

Использование фильтров обязательно. Если вы подключите акустическую систему без фильтров, то звучание системы ухудшится, а твитер может быть поврежден.

ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ

Дайте динамикам поработать в нормальном режиме на средней громкости часов 15-20. После этого они будут отлично работать.

ПОЛЯРНОСТЬ ДИНАМИКОВ

Убедитесь в том, что подключение кабелей произведено с учетом полярности акустических систем. Обращайте внимание на маркировку клемм.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На этот товар распространяется гарантия, условия которой зависят от страны, где он был продан. В случае обращения в сервис просим Вас приложить к изделию гарантийный талон с датой продажи.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Если у вас возникли какие-либо вопросы относительно данного устройства, обращайтесь в магазин, в котором его приобрели, либо к Вашему региональному дилеру. Вы также всегда можете связаться с нами по телефону **+7(495)287-4141** и электронному адресу **info@dls.ru** или посетить наш web-сайт **www.dls.ru**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Мы придерживаемся политики постоянного совершенствования своих разработок. Поэтому технические характеристики и дизайн могут быть изменены частично или полностью без предварительного уведомления.

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.

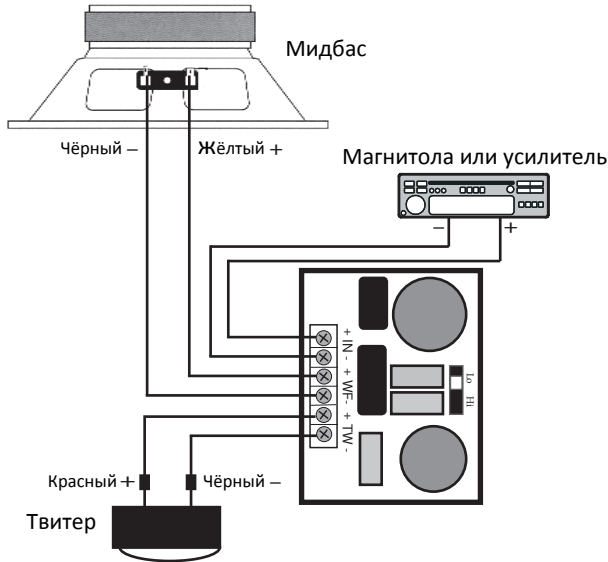


Представительство в России:
Тел.: +7(495)287-4141
E-mail: info@dls.ru
www.dls.ru



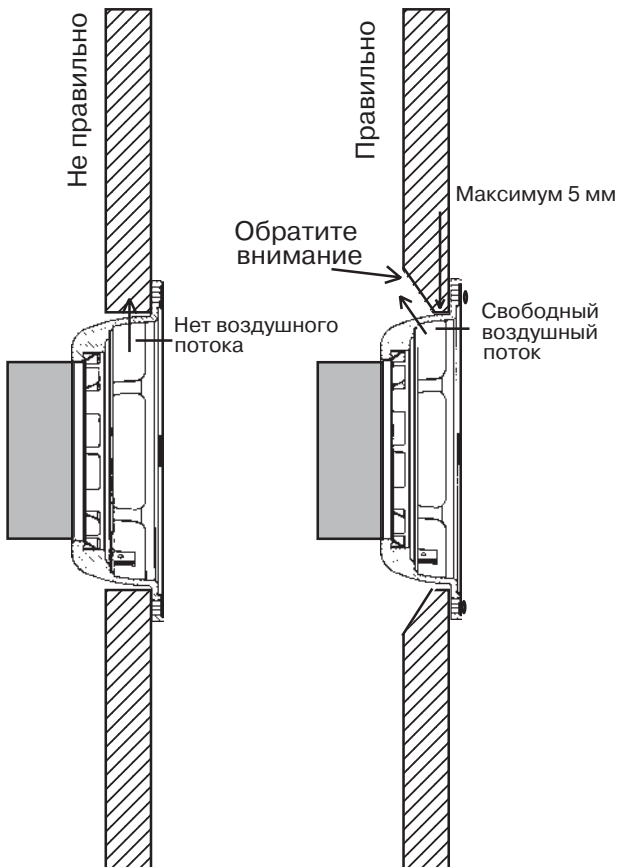
СОЕДИНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Установка уровня твитера производится перестановкой переключателя на плате кроссовера.
Высокий уровень – перемычка в положении Hi
Низкий уровень – перемычка в положении Lo



УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ

Очень важно, чтобы монтажная поверхность была жестко закреплена.
Так же важно, чтобы стенки не перекрывали ход обратного воздушного потока.



УСТАНОВКА ТВИТЕРОВ RC25

Твитеры DLS RC25 можно установить на приборной панели с помощью наклонной чашки или заглубить в дверные панели с помощью чашки, предназначенной для установки заподлицо с панелью.

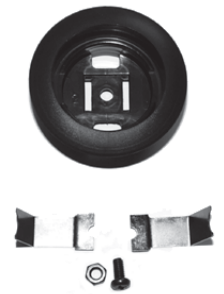
Установка на поверхности:

Наклонная установка на поверхности с помощью наклонной чашки: излучающий элемент твитера прикрепляется к чашке с помощью трех крыльев на наклонной чашке и поворота по часовой стрелке. При снятии твитера с чашки, поверните его против часовой стрелки и поднимите.



Установка в нише:

Вам потребуется проделать в дверной панели отверстие диаметром 46 мм. Вставьте два металлических крыла в 2 паза в центре чашки, как показано на рисунке, и скрепите их винтом и гайкой M4 через центральное отверстие. Чашка присоединяется к дверной панели, когда металлические крылья прижаты к обратной стороне двери. Вставьте излучатель твитера в чашку, пропустив провод в нижнее отверстие. Затем присоедините излучатель к чашке, повернув его по часовой стрелке. При снятии излучателя с чашки, поверните его против часовой стрелки и поднимите.



ПАРАМЕТРЫ RC25

Размер	25 мм
Импеданс	4 Ом
Номинальная мощность	50 Вт RMS
Максимальная мощность	80 Вт
Диапазон частот	1.5-22 кГц
Чувствительность	93 дБ
Материал диффузора	Тканевый купол
Диаметр магнита	30 мм
Монтажное отверстие	46 мм
Глубина монтажа	20 мм

ПАРАМЕТРЫ НИЗКОЧАСТОТНИКА MS6.2

Размер	165 мм
Импеданс	4 Ом
Номинальная мощность	80 Вт RMS
Максимальная мощность	100 Вт
Пиковая мощность	200 Вт
Чувствительность	89 дБ
Материал диффузора	Стекловолокно
Диаметр магнита	100 мм
Монтажное отверстие	145 мм
Глубина монтажа	67 мм