



# АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ MATADOR

## M369

### ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС !

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

### ТРЕХПОЛОСНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ ДИНАМИКИ

Эти динамики способны обеспечить очень хорошее звучание Вашей аудио системы, если будут правильно установлены.

Динамики такого формата обычно устанавливаются в задней полке. Такая установка способствует получению хорошей отдачи на низких частотах. Когда размеры дверей позволяют, можно установить эти динамики в двери.

Если вы хотите улучшить качество звука, то усильте монтажную панель с помощью МДФ или аналогичного материала.

Шумо- и виброизоляция мест, где установлены динамики, обязательна. Технологически совсем не сложный процесс, на звук оказывает самое благотворное влияние.

Важно обеспечить прочное закрепление динамиков, чтобы обеспечить хорошее качество звука и исключить дребезжание.

### КРОССОВЕРЫ

Эти коаксиальные системы имеют отдельные кроссоверы. Фильтры высокой и низкой частоты, необходимые для подключения разных динамиков в одну систему, собраны из высококачественных компонентов.

Использование фильтров обязательно. Если вы подключите акустическую систему без фильтров, то звучание системы ухудшится, а динамики могут быть повреждены.

### ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ

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

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

### ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ

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

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

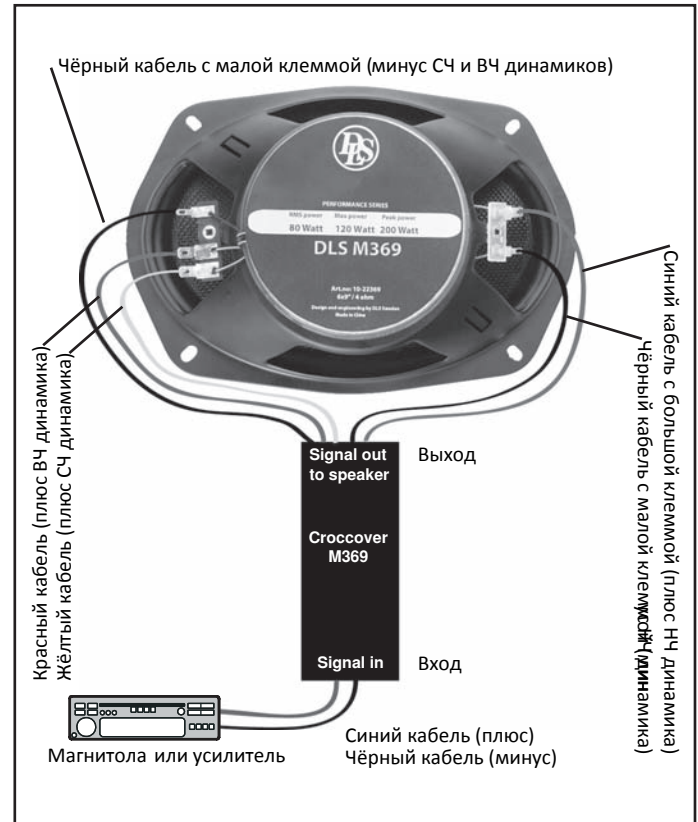
На этот товар распространяется гарантия, условия которой зависят от страны, где он был продан. В случае обращения в сервис просим Вас приложить к изделию гарантийный талон с датой продажи.

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**.

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

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИНАМИКОВ

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



### ПАРАМЕТРЫ M369

Размер	6 x 9" (236x165 мм)
Импеданс	4 Ом
Номинальная мощность	80 Вт RMS
Максимальная мощность	120 Вт
Пиковая мощность	200 Вт
Диапазон частот	30-20000 Гц
Динамик СЧ	45 мм
Динамик ВЧ	20 мм
Диаметр магнита	100 мм
Монтажное отверстие	221 x 155 мм
Глубина монтажа	86 мм

### 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