



ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС!

Благодарим вас за покупку сабвуфера DLS. Для его корректной работы необходима правильная установка. Данное руководство позволит вам справиться с этой задачей на профессиональном уровне, поэтому просим вас внимательно прочесть его, прежде чем приступать к установке.

Если указаний руководства пользователя вам достаточно и у вас имеются все необходимые инструменты, то сабвуфер можно установить самостоятельно. Однако если вы не уверены в своих силах, лучше поручите установку специалисту.

Данные сабвуферы изначально проектировались для установки в закрытых корпусах.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА

Способ подключения зависит от типа вашего усилителя. Поэтому лучше всего следовать инструкциям, приведенным в руководстве к усилителю. Большинство современных усилителей имеют встроенный фильтр нижних частот (ФНЧ) и обеспечивают возможность подключения сабвуфера в мостовом режиме.

Пожалуйста учтите, что данные сабвуферы имеют 2 звуковые катушки сопротивлением по 4 Ом, рекомендованным подключением является их параллельное соединение с итоговым сопротивлением 2 Ом.

Далеко не каждый усилитель может функционировать с подключением в мост нагрузки с сопротивлением меньше 4 Ом.

Для сабвуферных динамиков с сопротивлением 2 Ом лучше использовать усилители, специально разработанные для подключения сабвуфера.

Мы также рекомендуем использовать инфразвуковой фильтр верхних частот, так как он способствует повышению качества воспроизведения басов и уменьшает эффект «гулкости» звучания. В большинстве усилителей DLS этот фильтр является встроенным.

Для выполнения соединений рекомендуется использовать высококачественные акустические кабели с минимальным сечением 2,5 мм² (например, DLS SC 2 x 2,5).



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.

КОРПУСА, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Корпуса должны изготавливаться из надежного и герметичного материала. Лучше всего подходит панель MDF толщиной 19 мм или ДСП толщиной 22 мм. Большие корпуса следует усиливать изнутри каркасом во избежание вибрации. Корпус должен быть полностью герметичным, поэтому обработайте герметиком все стыки и отверстия для кабелей. Размер корпуса определяется характеристиками динамика.

ЗАКРЫТЫЕ КОРПУСА

Закрытые (герметичные) корпуса просты в изготовлении. Размер не имеет решающего значения, но он не должен быть слишком маленьким. Размер корпуса определяют такие характеристики динамика, как резонансная частота (Fs), полная добротность (Qts), эквивалентный объем (Vas) и амплитудный линейный размах динамика (X-max). Чем больше динамик, тем крупнее корпус. Двум динамикам требуется корпус двойного объема, и т. д. Корпус должен быть полностью герметичным.

Закрытый корпус следует заполнять акустическим волокном на 75-100%. Сабвуфер в закрытом корпусе создает глубокие басы, к которым стремятся те, кто предпочитает классическую музыку, джаз и спокойный рок. Мы рекомендуем использовать сабвуферы данной серии только в закрытых корпусах с параллельным включением обмоток.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На этот сабвуфер распространяется гарантия, условия которой зависят от страны, где он был продан. В случае возврата просим вас приложить к изданию чек и 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 указанным телефонам и электронному адресу или посетить наш web-сайт.

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

ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ

Дайте сабвуферу поработать, по крайней мере, 15 – 20 часов. После этого он будет работать отлично.

ВНИМАНИЕ!



При установке громкоговорителя учитывайте его вес. В случае неправильной установки его крепления могут ослабнуть.



Представительство в России:
Тел.: +7(495)234-0654
E-mail: info@dls.ru
www.dls.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ САБВУФЕРОВ DLS СЕРИИ МАТАДОР M210 & M212

	M210	M212
Размер	25 cm (10")	30 cm (12")
Импеданс при параллельном подключении	2 ohm	2 ohm
Номинальная мощность	240 W (max 460)	240 W (max 460)
Частотный диапазон	25 Hz - 2.1 kHz	22 Hz - 2 kHz
Чувствительность	86 dB	87 dB
Диаметр звуковой катушки	50 mm (2")	50 mm (2")
Сопротивление (Re)	1,9 ohm	1,9 ohm
X-max	+9 mm (0,35")	+9 mm (0,35")
Эффективная площадь звукового давления	346 cm ²	511 cm ²
Резонансная частота	29 Hz	29 Hz
Эквивалентный объем (Vas)	59	89
Полная добротность (Qts)	0,47	0,58
Материал диффузора	Polypropylene	Polypropylene
Глубина монтажа	5,9" (150 mm)	6,5" (165 mm)
Монтажное отверстие	9,45" (240 mm)	11" (280 mm)
Внешний диаметр	10,82" (275 mm)	12,6" (320 mm)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОРПУСА

M210

ЗАКРЫТЫЙ КОРПУС

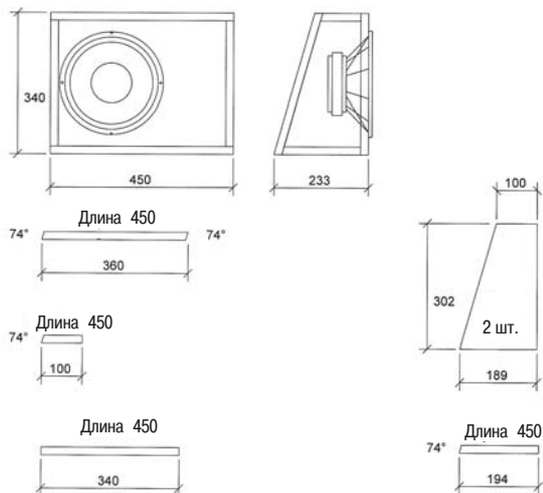
Объем 18 л.
Заполнено акустической ватой на 75%.
F3 54 Гц

Внешние размеры корпуса

Ширина 450 мм
Высота 340 мм
Нижняя глубина 233 мм
Верхняя глубина 133 мм
Материал МДФ 19 мм



18 литров



M212

ЗАКРЫТЫЙ КОРПУС

Объем 28 л.
Заполнено акустической ватой на 75%.
F3 56 Гц

Внешние размеры корпуса

Ширина 520 мм
Высота 360 мм
Нижняя глубина 270 мм
Верхняя глубина 170 мм
Материал МДФ 19 мм



28 литров

