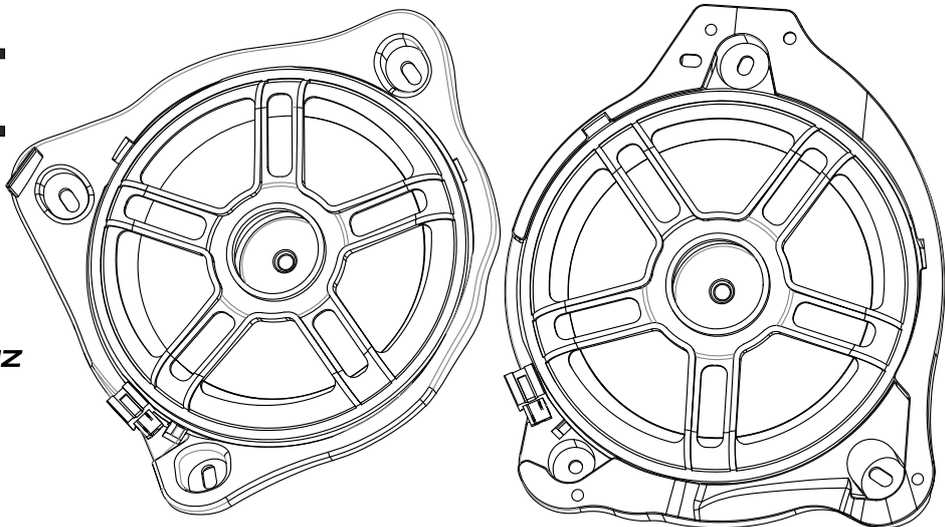


# DIVE

**Dynamic State**  
TECHNOLOGY

Благодарим Вас за покупку  
акустической системы  
специальной серии **DIVE**  
для автомобилей **MERCEDES-BENZ**

## Сабвуферы DMB-SW200



\*MERCEDÉS-BENZ - это торговая марка, принадлежащая концерну Daimler AG

Разработано для монтажа в специальные фронтальные штатные места, в автомобилях MERCEDES-BENZ.  
Низкочастотная акустика (сабвуфер) очень важна для создания глубокого и приятного звучания в автомобиле.

Данная акустическая система предназначена только для профессионального монтажа. Рекомендуем Вам обратиться в специализированный инсталляционный центр имеющий длительный опыт работы с автомобилями Mercedes-Benz и имеющий профессиональные навыки по монтажу автомобильных аудиосистем.

Сабвуферы имеют диффузор из особого стекловолокна для любителей плотного, детального и сбалансированного баса.

Специальная форма посадочных корзин создана таким образом, чтобы их можно было легко смонтировать, без изменения заводских конструкций.

С помощью специальных разъёмов Plug & Play, сабвуферы подключаются к заводской акустической проводке. Кроме того, в комплекте поставляется специальный кабель-адаптер, позволяющий подключать эту акустику к не заводским усилителям.

Обратите внимание! Иногда, когда автомобиль изначально не имеет сабвуфера справа, тогда активация сигнала усилителя для этих сабвуферов производится следующим образом:

- для сабвуфера монтируемого слева, сигнал берётся от тыловой акустики в задней правой двери;
- для сабвуфера монтируемого справа, сигнал берётся от тыловой акустики в задней левой двери.

Такая схема подключения не всегда применима, ввиду различия комплектаций автомобилей, обязательно предварительно проверьте соответствие источника сигнала.

Данная низкочастотная акустика предназначена для автомобилей с левосторонним рулём и имеет два варианта исполнения:

- модель DMB-SW200L для монтажа в штатное место слева
- модель DMB-SW200R для монтажа в штатное место справа

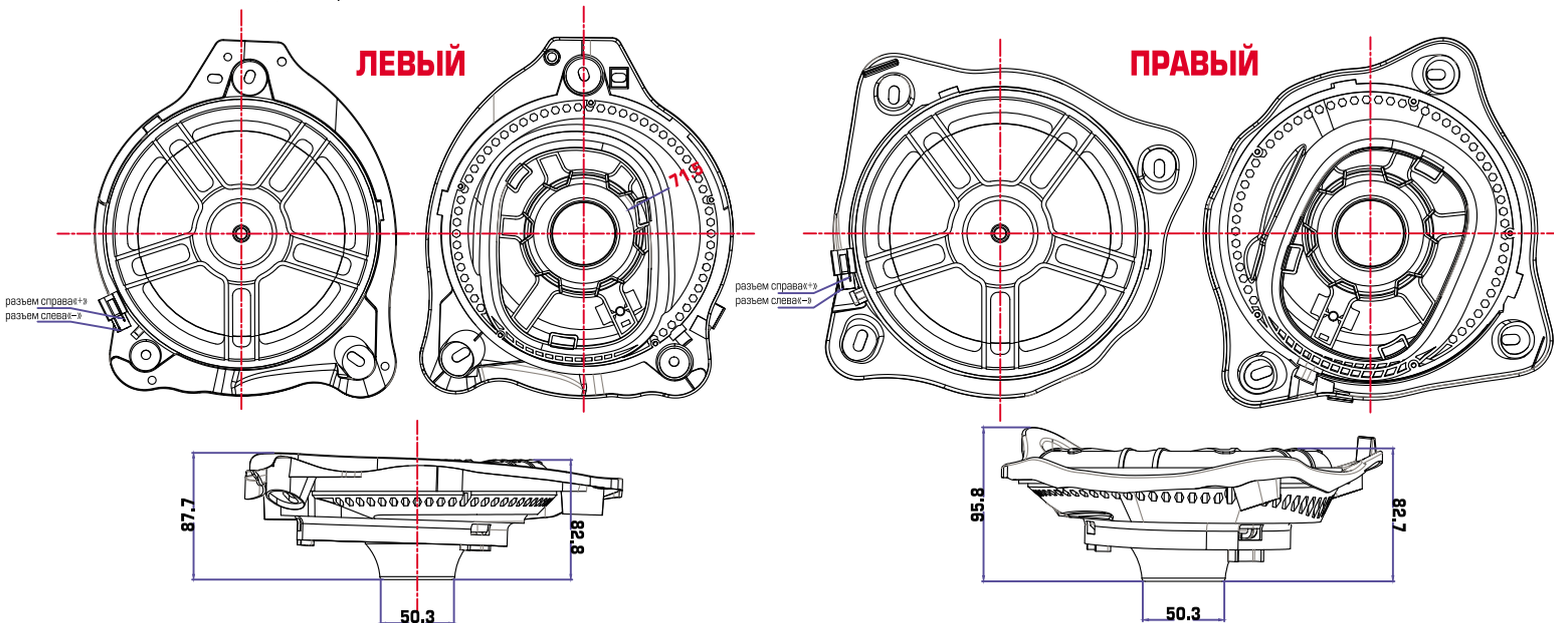
Каждая модель предназначена только для своего штатного посадочного места и взаимно не заменяется.

### Технические характеристики

Тип акустики.....	Сабвуферы
Номинальное сопротивление .....	4 Ohms
Мощность RMS / MAX.....	75W / 150W
Чувствительность.....	90dB ± 2dB
Частотный диапазон.....	35 Hz - 1.5 kHz
Звуковая катушка.....	38 мм
Материал корзины.....	Пластик
Материал диффузора.....	Стекловолокно
Эквивалентный радиус диффузора.....	164,5 мм
Магнит.....	Неодимовый
Монтажная глубина.....	OEM
Монтажный диаметр.....	OEM

### Параметры T / C

Fs.....	54.4 Hz
Re.....	3.2Ω
Mms.....	33.2g
BL.....	8.1TM
Qts.....	0.54
Qms.....	4.83
Qes.....	0.61
Vas.....	19.9 L
Xmax.....	4.25 мм
Количество в упаковке.....	пара



Сделано со Смыслом! / Made with Meaning!