



## Акустические системы

**SP-B4**

**SP-B5**

**SP-B5.2**

**SP-B6**

**SP-B6.2**

**SP-B69**

**Руководство пользователя**

swat.ru





## Благодарим вас за выбор акустики SWAT!

Приобретая акустику SWAT, вы становитесь обладателем современного и надежного продукта, специально разработанного для эксплуатации в автомобиле. Если у вас возникли вопросы по поводу установки, подключения или эксплуатации вашей акустики SWAT, на которые вы не нашли ответы в данном руководстве, обратитесь к дилеру.

## Рекомендации и меры предосторожности

- Убедитесь, что при подключении акустики к усилителю или головному устройству была соблюдена полярность.
- Никогда не прокладываете проводку с внешней стороны автомобиля или под ним.
- Прокладывайте провода вдали от штатной силовой проводки автомобиля, бензонасоса и других источников электрических помех.
- Оберегайте провода от воздействия высоких температур и от повреждения о движущиеся и острые детали автомобиля.
- Избегайте длительного превышения номинальной мощности звукового сигнала, подаваемого на акустику.
- Не держите вблизи магнитов акустики часы и магнитные карточки во избежание их повреждения под воздействием магнитного поля.
- При рассверливании отверстий для установки акустики, примите необходимые меры предосторожности, чтобы не повредить трубопроводы, систему подачи топлива, баки или электрическую проводку. Невыполнение этих мер предосторожности может привести к возгоранию.

## Технические характеристики

	SP-B4	SP-B5	SP-B6	SP-B69
Тип акустики	Коаксиальная	Коаксиальная	Коаксиальная	Коаксиальная
Размер	4" (10 см)	5" (13 см)	6,5" (16,5 см)	6 x 9" (15 x 23 см)
Количество полос	3	3	3	3
Мощность RMS	40 Вт	50 Вт	60 Вт	70 Вт
Мощность PMPO	220 Вт	220 Вт	250 Вт	280 Вт
Звуковая катушка	1" (2,54 см)	1" (2,54 см)	1" (2,54 см)	1,25" (3,2 см)
Сопротивление	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Частотный диапазон	70 Гц - 20 кГц	65 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц
Чувствительность (1Вт/1м)	86 дБ	87 дБ	88 дБ	89 дБ
Материал диффузора	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Материал подвеса	Вспененный полиуретан			
Корзина	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Магнитная система	Феррит	Феррит	Феррит	Феррит
Монтажный диаметр	88 мм	113 мм	140 мм	150 x 221 мм
Монтажная глубина	38 мм	42 мм	53 мм	58 мм
Купол твитера	Майлар	Майлар	Майлар	Майлар
Защитная сетка	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте

	SP-B5.2	SP-B6.2
Тип акустики	Компонентная	Компонентная
Размер	5" (13 см)	6" (16,5 см)
Количество полос	2	2
Мощность RMS	50 Вт	60 Вт
Мощность PMPO	220 Вт	250 Вт
Звуковая катушка	1" (2,54 см)	1" (2,54 см)
Сопротивление	4 Ом	4 Ом
Частотный диапазон	65 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц
Чувствительность (1Вт/1м)	87 дБ	88 дБ
Материал диффузора	Полипропилен	Полипропилен
Материал подвеса	Вспененный полиуретан	
Корзина	Сталь	Сталь
Магнитная система	Феррит	Феррит
Монтажный диаметр	117 мм	139 мм
Монтажная глубина	44 мм	51 мм
Купол твитера	Шелк	Шелк
Защитная сетка	В комплекте	В комплекте