

# **AKAI**

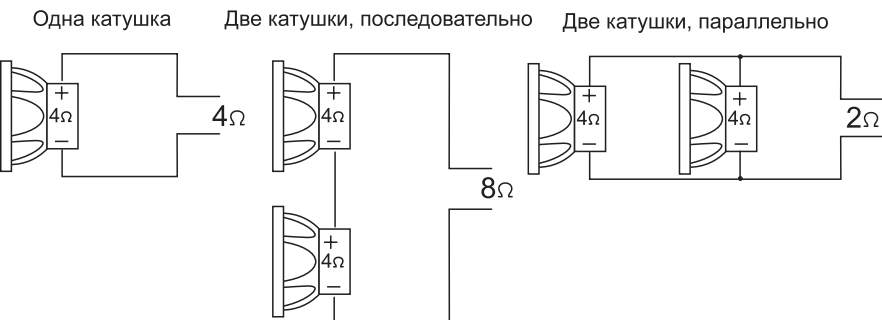
## **Руководство по эксплуатации**

**10" САБВУФЕР  
SPW-115**

**12" САБВУФЕР  
SPW-215**

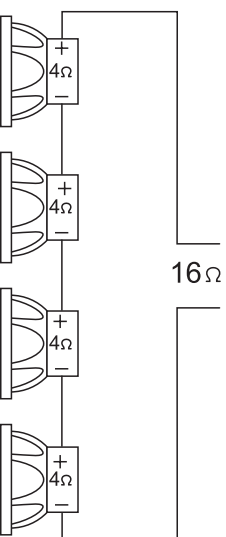
## ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

### Один сабвуфер.

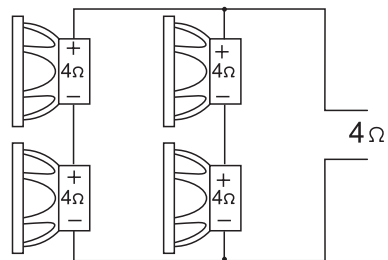


### Два сабвуфера.

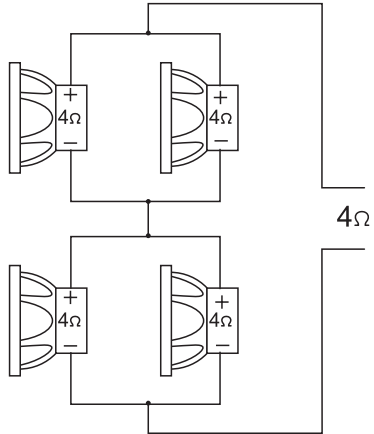
Четыре катушки, последовательно



Четыре катушки, последовательно / параллельно



Четыре катушки, с общей точкой



Благодарим Вас за покупку нашего сабвуфера.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для использования в будущем.

### Характеристики:

#### SPW-115

- Резиновый подвес
- Звуковая катушка Ø50мм  
TSV 4-слойная
- Магнит 2 - Ø156xH20(мм) 100 Oz
- Максимальная мощность 300 Вт
- Номинальная мощность 150 Вт
- Re = 3,5 Ом
- Чувствительность 86 дБ
- Частотный диапазон 28-1200 Гц
- Fs=35,0; Qts=1,1; Vas=22,1

1. В боксе V = 38л  
частотный диапазон 32-1200 Гц
2. В боксе V = 18л  
частотный диапазон 41-1200 Гц

#### SPW-215

- Резиновый подвес
- Звуковая катушка Ø50мм  
TSV 4-слойная
- Магнит 2 - Ø156xH20(мм) 100 Oz
- Максимальная мощность 400 Вт
- Номинальная мощность 200 Вт
- Re = 3,5 Ом
- Чувствительность 87 дБ
- Частотный диапазон 23-1800 Гц
- Fs=31,0; Qts=0,71; Vas=62,8

1. В боксе V = 38л  
частотный диапазон 30-1200 Гц
2. В боксе V = 18л  
частотный диапазон 39-1200 Гц

# Внимание, при установке и обслуживании:

1. Перед подключением сабвуфера к усилителю или головному устройству убедитесь, что питание выключено. Бросок напряжения в момент подключения при включенном питании может повредить сабвуфер.
2. Усилитель и сабвуфер должны быть подсоединены через соответствующие терминалы, с соблюдением полярности. Подключение с нарушением полярности снижает качество воспроизведения.
3. Сабвуферы SPW-115 и SPW-215 имеют 2 звуковые катушки сопротивлением 4 Ом каждая. При подключении к усилителю:
  - руководствуйтесь прилагаемыми схемами подключения,
  - убедитесь, что выходное сопротивление усилителя соответствует выбранной схеме подключения.
4. В случае необходимости для чистки сабвуфера используйте мягкую ткань. Протирайте поверхность осторожно. Не применяйте для чистки растворители и агрессивные жидкости!

## Варианты установки

Экспериментально определите акустическое оформление и оптимальное месторасположение сабвуфера.

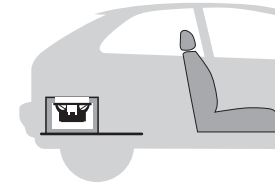


Рис. 1

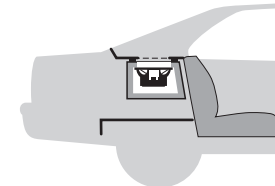


Рис. 2

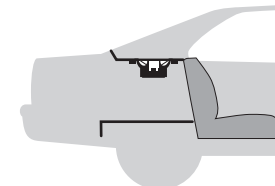


Рис. 3

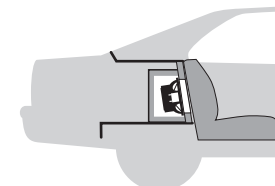


Рис. 4

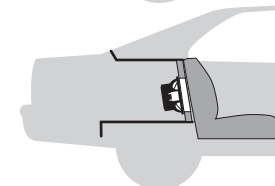


Рис. 5

*Внимание!*

После установки убедитесь, что сабвуфер надежно закреплен.