

# **АКАІ**

## **Руководство по эксплуатации**

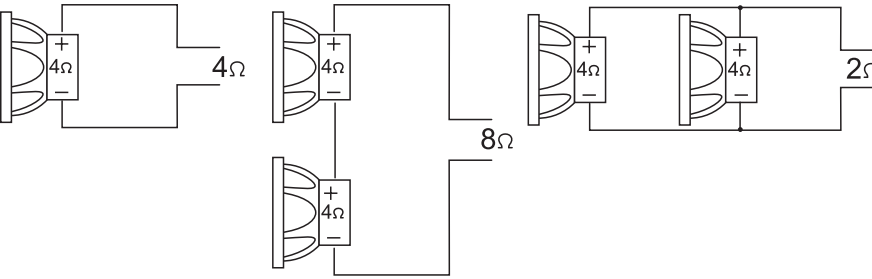
**10" САБВУФЕР  
SPW-115**

**12" САБВУФЕР  
SPW-215**

# ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

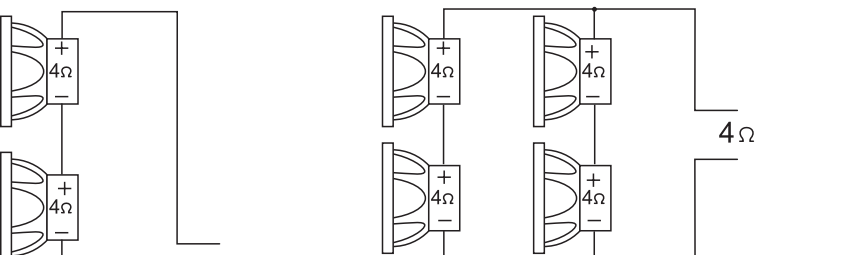
Один сабвуфер.

Одна катушка      Две катушки, последовательно      Две катушки, параллельно

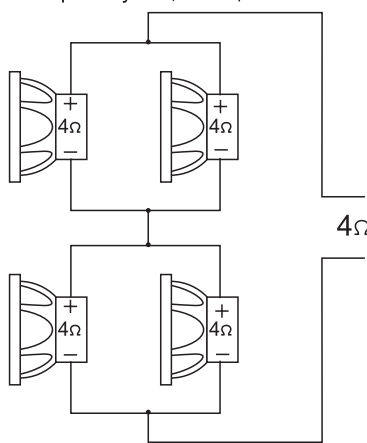


Два сабвуфера.

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
- $Re = 3,5 \text{ Ом}$
- Чувствительность 86 дБ
- Частотный диапазон 28-1200 Гц
- $F_s=35,0; Q_{ts}=1,1; V_{as}=22,1$

### SPW-215

- Резиновый подвес
- Звуковая катушка Ø50мм TSV 4-слойная
- Магнит 2 - Ø156xH20(мм) 100 Oz
- Максимальная мощность 400 Вт
- Номинальная мощность 200 Вт
- $Re = 3,5 \text{ Ом}$
- Чувствительность 87 дБ
- Частотный диапазон 23-1800 Гц
- $F_s=31,0; Q_{ts}=0,71; V_{as}=62,8$

1. В боксе  $V = 38\text{l}$   
частотный диапазон 32-1200 Гц

2. В боксе  $V = 18\text{l}$   
частотный диапазон 41-1200 Гц

1. В боксе  $V = 38\text{l}$   
частотный диапазон 30-1200 Гц

2. В боксе  $V = 18\text{l}$   
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 подсоединенены 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.

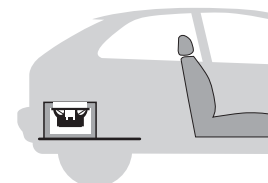


Рис. 1

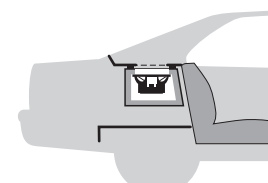


Рис. 2

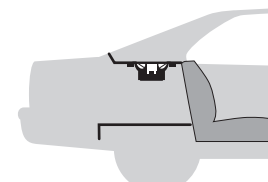


Рис. 3

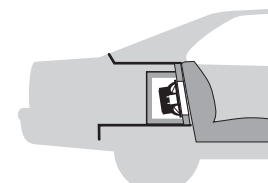


Рис. 4

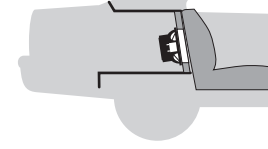


Рис. 5

## Внимание!

После установки убедитесь, что сабвуфер надежно закреплен.