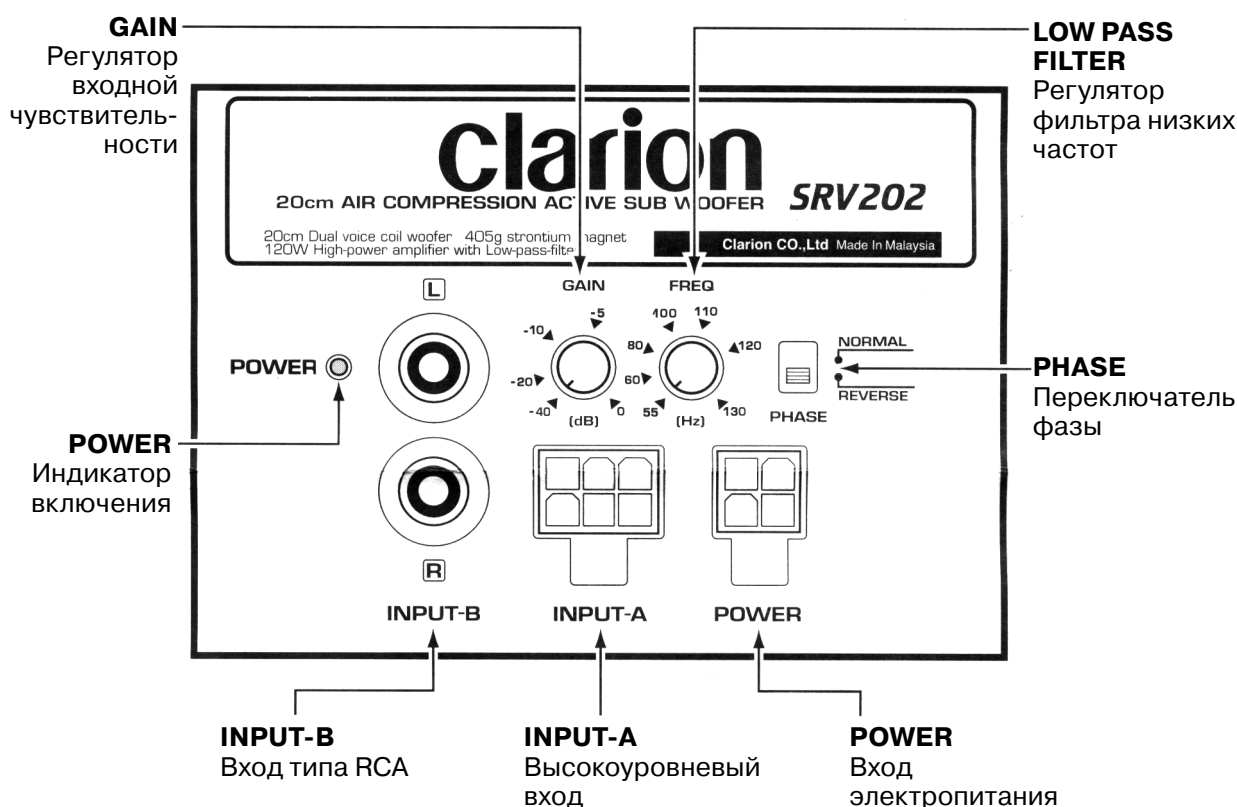


**clarion®****SRV202**20 см АКТИВНЫЙ САБВУФЕР С СИСТЕМОЙ  
СЖАТИЯ ВОЗДУХА AIR COMPRESSION**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ПОДСОЕДИНЕНИЮ ПРОВОДКИ****1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- |  |  |
|--|--|
| ① Шуруп-саморез (диаметр 5 x 16)..... 12 шт. | ④ Провод электропитания ..... 1 шт.                  |
| ② Гайка типа Speed ..... 4 шт.               | ⑤ Сигнальный провод акустической системы ..... 1 шт. |
| ③ Установочный кронштейн ..... 4 шт.         |  |

**2. НАИМЕНОВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ****● GAIN**

Регулятор позволяет обеспечить желательный уровень громкости. (Обычно его можно оставить в среднем положении).

**● PHASE**

Данный переключатель предназначен для выбора фазы для согласованной работы с фронтальными и тыловыми громкоговорителями.

**● LOW PASS FILTER**

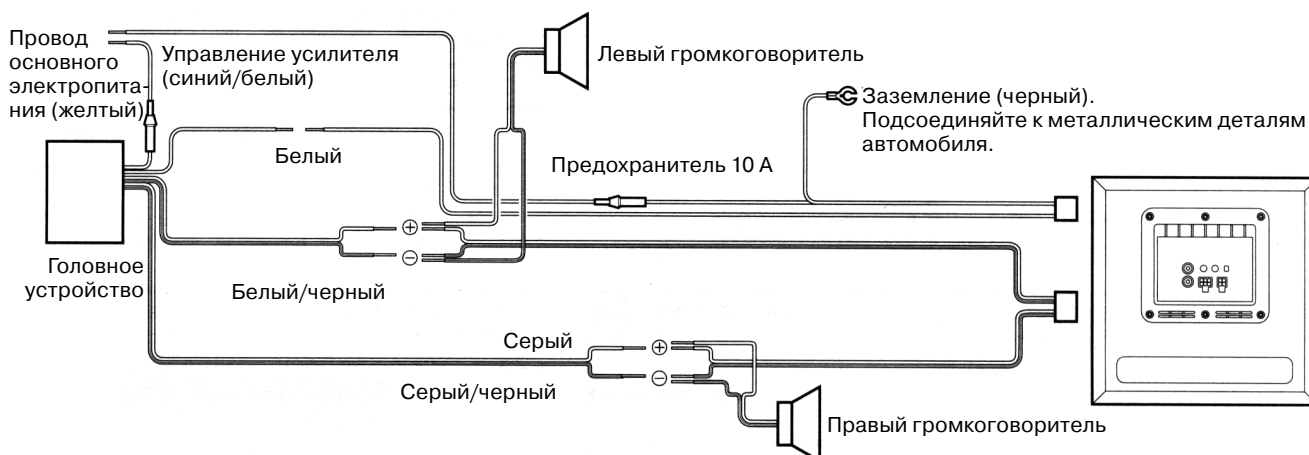
Регулировка среза кроссовера

**3. ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УСТАНОВКИ И ПРОКЛАДКИ ПРОВОДКИ**

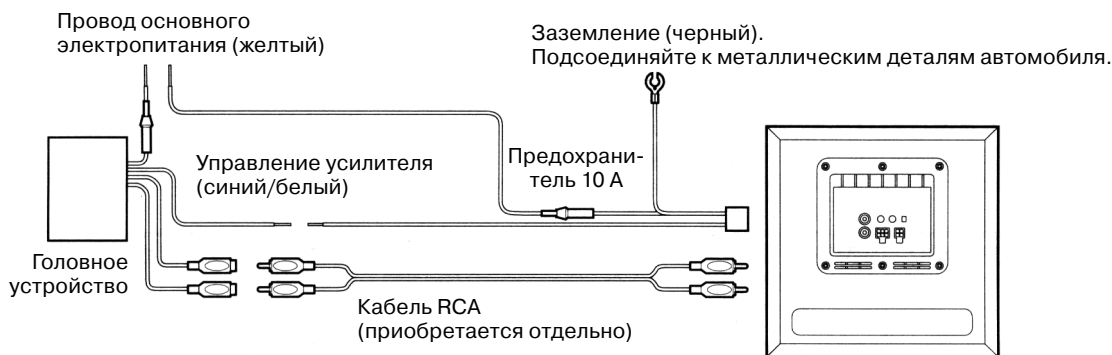
- Прежде чем приступит к установке или к выполнению подсоединений, не забудьте отсоединить кабель от минусовой (нулевой) клеммы аккумулятора. Не подсоединяйте кабель на место до тех пор, пока все операции не будут выполнены.
- Избегайте устанавливать сабвуфер поблизости от предметов, выделяющих тепло (особенно обогревательных трубопроводов) и выбирайте место, которое хорошо вентилируется и в котором устройство не будет подвержено возможности попадания воды.
- При выполнении подсоединений избегайте прокладки жгута проводов поблизости от составных частей, способных сильно нагреваться. Кроме того, прокладывайте кабели и разъемы как можно дальше от электропроводки автомобиля и тщательно закрепляйте их, чтобы избежать воздействия помех от автомобиля.

## 4. ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ

### ● Прокладка проводов уровня акустической системы (Input-A)

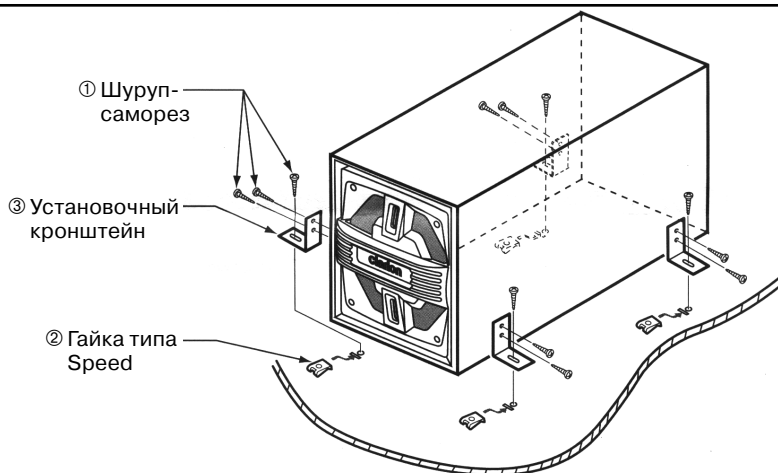


### ● Прокладка проводов уровня RCA (Input-B)



## 5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 1) Установите на устройство кронштейны из комплекта поставки.
- 2) Сделайте разрезы в коврике и вставьте гайки типа Speed.
- 3) Закрепите кронштейны к коврику с помощью шурупа-самореза.



## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная выходная мощность:  
120 Вт (60 Вт + 60 Вт).  
Номинальная выходная мощность:  
60 Вт (30 Вт + 30 Вт).  
Диапазон частот: 20 Гц ... 200 Гц.  
Коэффициент гармоник: 0.05%.  
Отношение сигнал/шум: 80 дБ (JIS+A).  
Частота среза фильтра низких частот:  
55 Гц ... 130 Гц (-12 дБ на октаву).  
Напряжение электропитания: 14,4 В.  
Заземление: На минус.

Энергопотребление: 7,0 А.  
Номинал автоматического предохранителя:  
10 А X 1.  
Габаритные размеры:  
260 мм ширина X 260 мм высота  
X 465 мм глубина.  
Вес: 10,4 кг.

\* С целью внесения усовершенствований технические характеристики и конструкция могут изменяться без предварительного уведомления.