

# Experience SW 8

## Сабвуфер активный

### Инструкция по эксплуатации



#### Установка и подключение:

##### 1. С выходов Pre out вашего усилителя к сабвуферу:

Соедините гнезда Pre out вашего усилителя и гнезда Line In сабвуфера. Таким образом, сигнал проходит от гнезд Pre out на активный сабвуфер.

##### 2. С выходов для подключения акустики к сабвуферу:

Соедините гнезда для подключения акустических систем вашего усилителя с клеммами INPUT сабвуфера. Убедитесь, что правый канал усилителя подключен к правому каналу сабвуфера. Тоже сделайте для левого канала.

#### Работа и настройка (Рис. 1)

##### Уровень громкости

Вы можете изменять уровень громкости сабвуфера, но помните, что музыкальный материал может быть мощным по содержанию.

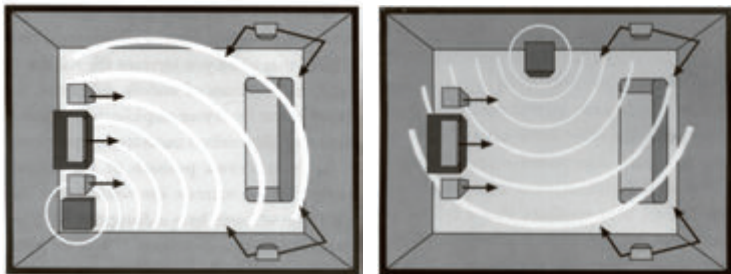
##### Настройка кроссовера

Вы можете регулировать частоту среза баса в диапазоне 50-150Гц на свой вкус.

##### Расположение в комнате

Ваш сабвуфер разработан для воспроизведения НЧ ниже 150 Гц. Человеческое ухо не в состоянии локализовать такие низкие частоты, поэтому располагать сабвуфер можно в любом месте комнаты. Однако соблюдайте несколько советов:

- а. Чтобы достигнуть наиболее мощного баса, размещайте сабвуфер в углах комнаты на расстоянии около 10 см от стен. Если басс чрезмерен , отодвиньте сабвуфер из угла. (рис. А)
- б. Меняя расположение сабвуфера, вы можете оптимизировать звуку. Наиболее оптимальным является размещение недалеко от тыловых колонок (рис. В)
- с. Никогда не накрывайте встроенный усилитель какими-либо предметами.



A

B



## Внимание!

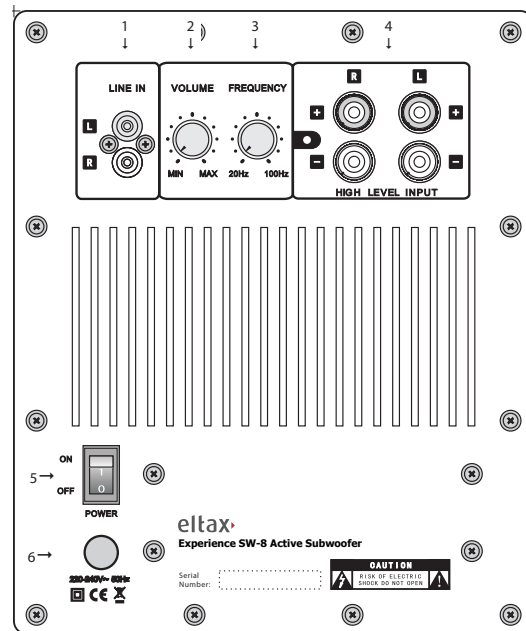
Во избежание поражения электрическим током не открывайте заднюю крышку устройства.

Запрещено заливать водой и размещать в помещениях с повышенной влажностью.

В случаи неисправности обратитесь к квалифицированному сервисному персоналу.

Рис. 1

- 1 - Вход Line In с выхода внешнего усилителя
- 2 - Регулировка уровня громкости сабвуфера
- 3 - Регулировка частоты среза кроссовера (баса)
- 4 - Вход High Level Input от выходов на акустические системы вашего усилителя
- 5 - Выключатель питания
- 6 - Гнездо подключения кабеля питания



## Краткие технические характеристики:

- Диапазон частот: 40 - 250 Гц
- Максимальная музыкальная мощность: 80 Вт
- Электропитание: 220-240В
- Регулировка : уровня и кроссовера
- Вход: RCA line in - стерео
- Размер динамика: 203 мм
- Габариты: 250 x 395 x 380 мм
- Вес: 11,3 кг