



*Attitude*



*Attitude*

Alpha Sub10

Flojelbergsgatan 7A 431 37 Molnda Sweden  
[www.attitude-sound.com](http://www.attitude-sound.com)

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ САБВУФЕРА СЕРИИ ALPHA**

## Активный сабвуфер Attitude

### Серия Alpha

Осторожно распакуйте активный сабвуфер Attitude и убедитесь в отсутствии повреждений. По возможности сохраните картонную упаковку на случай возможной транспортировки устройства в будущем.

### Установка

Существует два способа подключения сабвуфера серии Alpha.

#### 1. С помощью выхода усилителя Pre Out к сабвуферу.

Соедините кабелем выхода Pre Out усилителя с входом Line In активного сабвуфера. Таким образом, звуковой сигнал будет передаваться от выхода усилителя Subwoofer Pre Out к активному сабвуферу. (См. рис. 2 или 3 на стр. 3.)

#### 2. С помощью выхода акустических систем усилителя к сабвуферу.

Подключите кабель АС от разъема АС усилителя к входу High Level In активного сабвуфера. Убедитесь, что правый канал усилителя подключен к правому каналу сабвуфера. Аналогично для левого канала. Далее, подключите переднюю АС к выходу High Level Out на активном сабвуфере. Убедитесь, что правый канал сабвуфера подключен к правому каналу АС. Аналогично для левого канала. (См. рис. 1 на стр. 3.)

## Функции

### Громкость

Можно легко настроить уровень громкости активного сабвуфера. Настройку громкости следует производить с осторожностью, помните, что уровень громкости может меняться на протяженности звуковой дорожки.

### Кроссовер

Звучание нижних звуковых частот можно отрегулировать в диапазоне от 50 до 150 Гц. Попробуйте различные настройки и выберите требуемое качество звучания.

### Установка

Данный активный сабвуфер разработан для воспроизведения звука в диапазоне частот до 100 Гц. Ухо человека неспособно локализовать звук для столь низких звуковых частот, поэтому место расположения сабвуфера не критично. Однако для выбора точки размещения сабвуфера можно использовать законы акустики.

а. Чтобы максимально использовать способность комнаты усиливать звук, установите сабвуфер вблизи угла на расстоянии около 10 см от стен. Чтобы ослабить звучание басов, отодвиньте сабвуфер подальше от угла.

б. Экспериментируя с местом расположения сабвуфера можно подобрать оптимальное качество звучания. Одно из правил: размещайте сабвуфер вблизи акустических систем-сателлитов.

в. Никогда не накрывайте встроенный усилитель.



Символ молнии, заключенный в равносторонний треугольник, напоминает пользователю, что в устройстве присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны во избежание поражения электрическим током!



Восклицательный знак, заключенный в равносторонний треугольник, указывает пользователю на важные инструкции по настройке и техническому обслуживанию устройства.

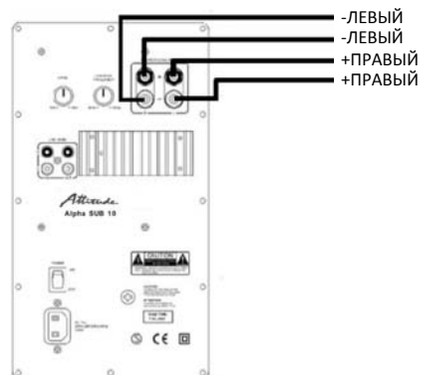
### ПАМЯТКА О ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ

Упаковочные материалы данного устройства можно переработать и использовать повторно. На продукт и дополнительные принадлежности к нему (кроме аккумуляторов) распространяется действие директивы WEEE. Утилизацию материалов необходимо производить в соответствии с местным законодательством. Утилизацию аккумуляторов необходимо производить в соответствии с местными требованиями к утилизации химических отходов.



## ATTITUDE Alpha SUB 10

Рисунок 1. Подключение входа Speaker Level Input.



К A/V ресиверу или к выходным разъемам акустических систем усилителя

Рисунок 2. Подключение к выходу Subwoofer или LFE аудио/видео ресивера или усилителя.

К выходу Subwoofer или LFE аудио/видео ресивера или усилителя (кабель RCA)

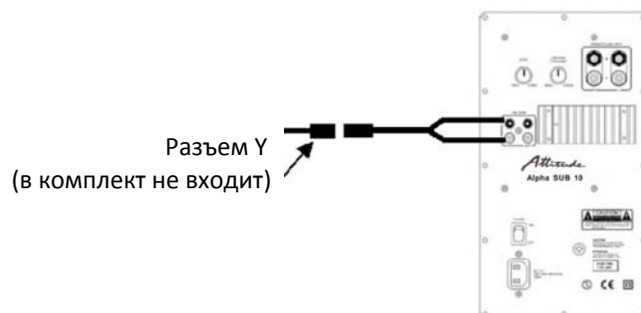
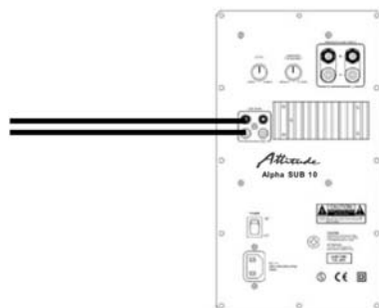


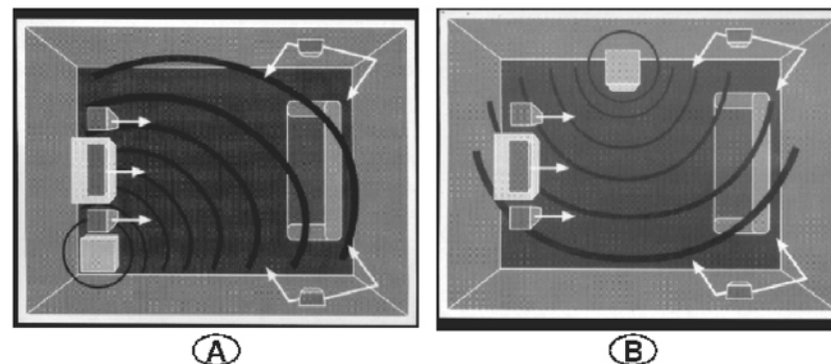
Рисунок 3. Подключение к левому и правому выходам Line Level от A/V ресивера или усилителя.

К левому и правому выходам Line Level от A/V ресивера или усилителя (двойной кабель RCA)



## Технические характеристики

Номинальная мощность	75 Вт
Максимальная мощность	150 Вт
Вуфер	10"
Регулируемый ФНЧ	50-150 Гц
Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Размеры (В x Ш x Г)	410 x 320 x 360 мм
Масса (нетто)	14 кг



**ВНИМАНИЕ!**  
**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ: НЕ ОТКРЫВАТЬ!**



**Внимание!** Чтобы снизить риск поражения электрическим током и предупредить возникновение пожара, не снимайте крышку или заднюю панель устройства. Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. В случае неисправности обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.

**Вода и влага!**

Не подвергайте устройство воздействию брызг или капель воды и влаги. Не ставьте на устройство наполненные жидкостями емкости, например вазы.