

*Attitude*

*Attitude*

**Delta 5.0**

OWNER'S MANUAL FOR DELTA SERIES

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СЕРИИ Delta

## Установка АС

В идеале АС Attitude должны быть установлены не менее чем на удалении 50 см от задней стены, 1 метр от боковой стены и не менее 2 метров друг от друга. Расстояние между двумя АС и расстояние до слушателя также очень важно. Если АС размещены слишком близко или слишком далеко друг от друга, то создание полноценного стереозвучания невозможно. В жилых помещениях среднего размера расстояние 2 или 4 метра между АС обычно позволяет достичь высокого уровня звучания. Расстояние от слушателя до АС должно быть равно или больше расстояния между АС. Для выбора окончательного места расположения АС следует протестировать звучание при прослушивании речи и мелодии.

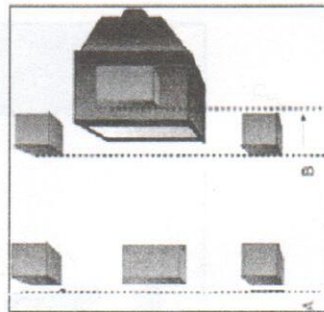
## Технические характеристики серии Delta

	Front	Center	Rear
Система	2.5-x	2-x	2-x
Твитер	1"	1" (экран)	1"
Вуфер	3 x 4"	2 x 4" (экран)	4"
Сопровождение	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Чувствительность (дБ)	87	86	85
Частотная характеристика (Гц)	65 - 20000	95 - 20000	85 - 20000
Номинальная мощность (RMS)	150 Вт	100 Вт	100 Вт
Размеры (В x Ш x Г)	1033 x 145 x 222 мм	145 x 393 x 222 мм	220 x 145 x 222 мм

## Размещение АС

АС можно разместить несколькими способами в зависимости от размеров комнаты. Ниже представлены наиболее часто используемые способы размещения АС, но вы всегда можете попробовать разместить их на свой вкус.

## АС переднего / центрального канала

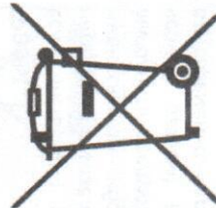


Размещение передних трех АС наиболее важно. Для достижения наилучшего качества звучания их необходимо разместить в одну прямую линию.

Если такой способ размещения невозможен, то переднюю акустическую систему можно разместить немного позади левой и правой акустической системы.

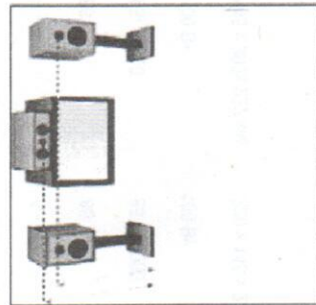
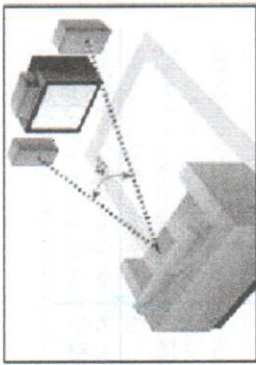
## ПАМЯТКА О ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ

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.



Угол между левой и правой АС по отношению к слушателю должен составлять 45 градусов. Не следует размещать их ближе или дальше (т.е. под другим углом к слушателю).

При настройке звучания фильмов необходимо помнить о том, что нужно придерживать размещения под углом 45 градусов. Высота размещения АС зависит от их конструкции.



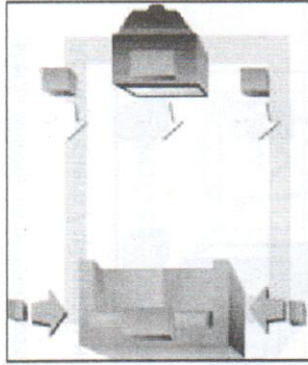
Старайтесь размещать АС высоких и средних звуковых частот на одном уровне. Ухо человека необычайно чувствительно, поэтому необходимо подбирать максимально качественное звучание.

### АС объемного звучания

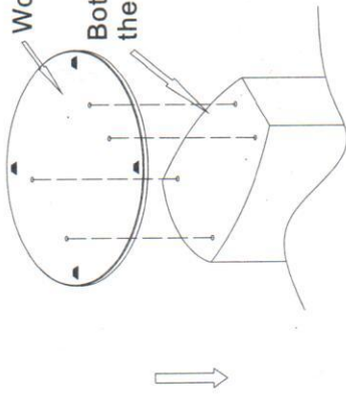
АС объемного звучания тылового канала необходимо размещать так, чтобы при прослушивании возникло ощущение, как будто звук раздается со всех сторон.

Оптимальным будет размещение на боковых стенах на одной линии со слушателем.

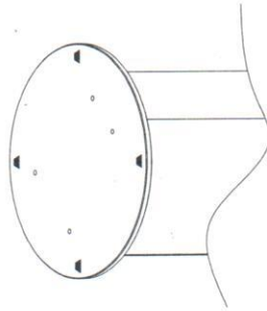
При 6-канальной схеме тыловой центральный канал следует размещать на равном удалении от левой и правой задних АС, как показано на рисунке.



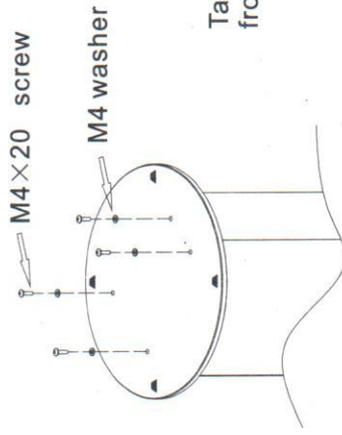
## Delta 5.0 Front Wood Base Assembling Instruction



Take out the speaker and the wood base from the carton and make the speaker bottom up. like left figure

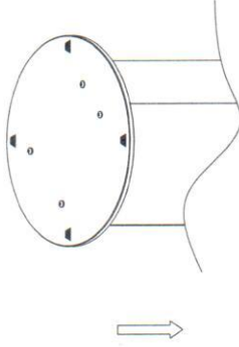


Put the wood base on the speaker bottom. Align the wood base holes with speaker holes, like left figure

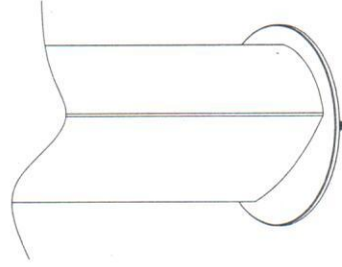


Take out the screw and washer from the carton

## Delta 5.0 Front Wood Base Assembling Instruction



Tighten the screws with the screwdriver



The wood base assembling was finished. Please place the speaker on your proper position. And connect your amplifier with cable according as the manual. Now you can enjoy your music

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.