

*Attitude*

**DELTA II**



## ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за покупку продукции Attitude Delta II, и добро пожаловать в ряды довольных клиентов!

Компания предлагает высококачественные динамики уникальной конструкции по доступной цене. Годы исследований и разработок, а также собственное производство деталей – начиная от звуковой катушки и заканчивая модулями разделения спектра – позволили нам выпустить динамики превосходного качества.

Каждая деталь динамика была спроектирована и изготовлена из первоклассных материалов, чтобы добиться исключительного качества звука. Наши динамики предлагают лучшее – высококачественный звук, прочная конструкция ручной сборки и невероятно стильный внешний вид.

Приглашаем вас оценить результат. Приверженность наших специалистов качеству, надежности и стильному дизайну помогла создать динамики с лучшим сочетанием «цена/качество» на сегодня.

Внимательно прочтите это руководство, чтобы правильно установить динамики и наслаждаться превосходным звуком. Представители компании в Европе, Азии, Австралии и Америке с радостью помогут вам решить любые возникающие вопросы.

## ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Убедитесь, что оборудование выключено. При подключении динамиков соблюдайте правильную полярность. На большинстве кабелей красный знак + означает положительную клемму, а черный знак - означает отрицательную клемму.

Подключите кабель к положительной (+) клемме для переднего левого динамика на усилителе и к положительной (+) клемме на переднем левом динамике. Подключите кабель к отрицательной (-) клемме для переднего левого динамика на усилителе и к отрицательной (-) клемме на переднем левом динамике. Выполните ту же процедуру для правого переднего динамика. Этот метод подходит для двухпроводных клемм, если установлены закорачивающие перемычки. Если на вашем динамике имеется выходной разъем с двумя проводами, снимите закорачивающие перемычки и подключите каждую клемму к соответствующей клемме усилителя.

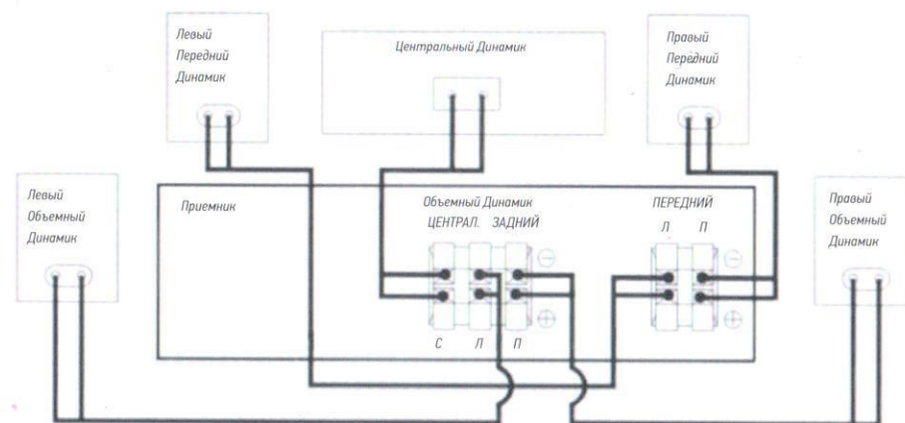
Подключите кабель к положительной (+) клемме для центрального динамика на усилителе и к положительной (+) клемме на центральном динамике. Подключите кабель динамика к отрицательной (-) клемме для центрального динамика на усилителе и к отрицательной (-) клемме на центральном динамике.

Подключите кабель к положительной (+) клемме для заднего динамика на усилителе и к положительной (+) клемме на заднем динамике. Подключите кабель к отрицательной (-) клемме для заднего левого динамика на усилителе и к отрицательной (-) клемме на заднем левом динамике. Выполните ту же процедуру для правого заднего динамика.

## ПОЛОЖЕНИЕ

- **ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКИ** следует располагать с каждой стороны вашего телевизора или перед вашим любимым местом для прослушивания. В общем, расстояние от динамиков до места для прослушивания должно быть в 1,5 раз больше расстояния между динамиками. Например, если место находится в 2,7 м от динамиков, расстояние между ними должно быть 1,8 м.
- **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИНАМИК** должен находиться сверху вашего телевизора или на нем.
- **ЗАДНИЕ (ОКРУЖАЮЩИЕ) ДИНАМИКИ** следует располагать по бокам или сзади вашего места. Обычно их располагают на боковых стенах слегка выше уровня ушей, примерно на расстоянии 2/3 от передней части комнаты. Так объемные динамики будут направлены прямо на слушателя, который будет находиться по центру пятиканальной системы.

## СХЕМА УСТАНОВКИ



## ВРЕМЯ РАБОТЫ И ОЧИСТКА

Рабочие характеристики динамиков могут измениться во время первоначального использования вследствие условий хранения и механических ограничений. Спустя 15 часов работы механические детали достигнут своих проектных характеристик.

Выключайте все оборудование перед очисткой. Кожух следует лишь изредка очищать от пыли. Не трогайте головки.

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА 1 ГОД

Изделия Attitude Delta II спроектированы и произведены в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Однако в случае неисправностей вы можете обратиться в компанию и к продавцу изделия для бесплатной замены деталей и ремонта (возможны некоторые ограничения) в течение года после покупки. Настоящая гарантия действительна только для первого владельца. Настоящая гарантия включает в себя только ремонт изделия. В случае неправильной или небрежной эксплуатации, модификации или неправильной установки изделия гарантия не действует. Настоящая гарантия не покрывает ущерб, полученный вследствие воздействия огня, воды, тепла, молнии или прочих причин, не зависящих от компании. Чтобы получить гарантийное обслуживание в ближайшем сервисном центре, сохраняйте чек на покупку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Напольные высокие колонки	Центральные	Задние
МАКС. МОЩНОСТЬ	420 Вт длительно	110 Вт длительно	110 Вт длительно
АЧХ (±3 дБ)	30-25000 Гц	60-20000 Гц	60-20000 Гц
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (±3 дБ)	91 дБ	85 дБ	85 дБ
МАКС. ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	108 дБ		
НОМИНАЛЬНЫЙ ИМПЕДАНС	4 Ом	4 Ом	4 Ом
ЧАСТОТА РАЗДЕЛЕНИЯ КАНАЛОВ	4000 Гц	4000 Гц	4000 Гц
ДОПОЛНЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	3-полос. DRAV FIG	2-полос. DRAV FIG с магнитным экранированием	2-полос. DRAV FIG
НИЗКИЕ И СРЕДНИЕ ЧАСТОТЫ	Два СЧ-динамика 4" и один боковой НЧ-динамик 8" для густого голоса и сочных низких и средних частот	Два НЧ-динамика 4,25" РС CON	Два НЧ-динамика 4,25" РС CON
ВЧ-ДИНАМИК	Шелковый купольный динамик SCOS 1" (25 мм)	ВЧ-динамик ND 1" (25 мм)	ВЧ-динамик ND 1" (25 мм)
РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)	14,7x29,2x102,7 см	39,5x17,7x14,7 см	14,7x17,7x23,4 см
МАССА	14,4 кг каждый	4 кг	3,5 кг каждый