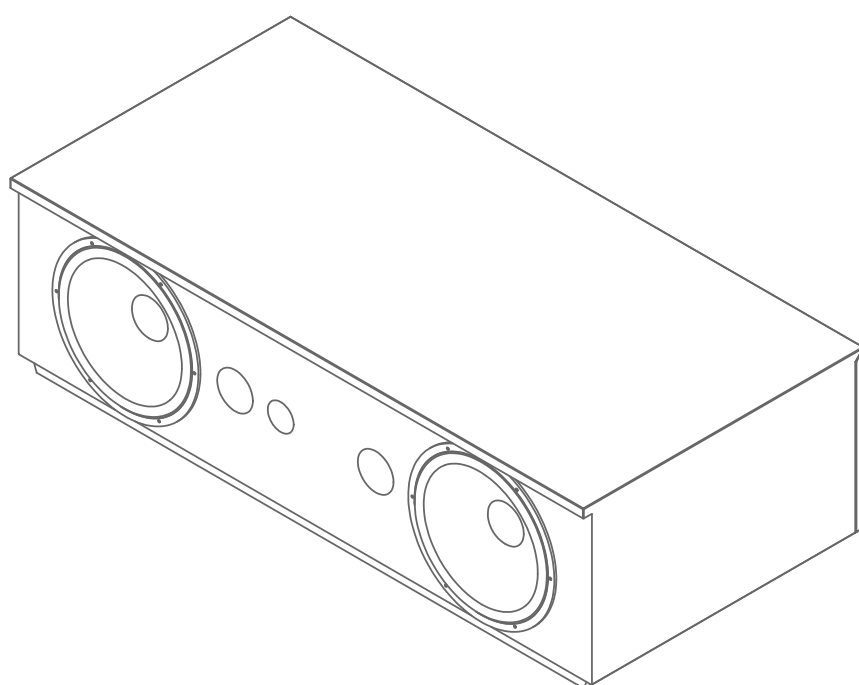


Инструкция по эксплуатации



## Сабвуфер Linax SL

Профессиональный многоцелевой сабвуфер с двумя динамиками

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длинноходные низкочастотные драйверы
- Высокая предельная долговременная мощность
- Минимальный уровень искажений
- Очень высокое звуковое давление (SPL)
- Выдающиеся параметры динамического диапазона и переходной характеристики
- Быстрая и простая установка
- Широкий спектр применения: специализированные кинотеатры, просмотровые залы и большинство коммерческих сфер использования

### Описание сабвуфера Linax SL:

Сабвуфер Linax SL обеспечивает превосходное звучание баса для безупречного качества воспроизведения низких частот. Являясь одним из самых динамичных, мощных и управляемых сабвуферов на современном рынке, он идеально подходит для использования в кинотеатрах и стационарных акустических инсталляциях в целом. Эта модель меняет само представление о сабвуферах. Используя два 10" длинноходных вувфера SL и низкочастотную систему SL, этот сабвуфер точно и без усилий воспроизводит низкочастотные сигналы вплоть до 15 Гц с высокой допустимой мощностью и чрезвычайно низким уровнем искажений.

Сабвуфер Linax SL идеально подходит для использования в инсталляциях класса high-end, в которых качество звука имеет первоочередное значение, например, в частных кинозалах.

Сабвуфер Linax SL можно приобрести с опциональным одноканальным усилителем PA-250 или PA-750. Кроме того, с ним могут использоваться и другие высококачественные усилители профессионального класса с минимальной мощностью 300 Вт на нагрузке 8 Ом.



### Обзор компонентов:

#### Вуфер:

Увеличенный ход диффузора, алюминиевое короткозамыкающее кольцо, четырехслойная звуковая катушка, анодированный алюминий для лучшего рассеяния тепла и драйвер с низким коэффициентом искажений.

#### Кроссовер:

Опциональный фильтр нижних частот (ФНЧ): 12 дБ/октаву

#### Корпус:

Порт фазоинвертора

## Технические характеристики сабвуфера Linax SL

### Динамические головки:

2 НЧ-головки x 10" (24,5 см)

### Кроссовер:

Оptionальный фильтр нижних частот (ФНЧ): 12 дБ/октаву, 80 Гц

### Соединение:

Позолоченные нажимные разъемы с одинарным усилением

### Рабочие характеристики:

Рабочий диапазон 20 Гц (f3 30 Гц) - 120 Гц

Номинальная диаграмма направленности: всенаправленная

Осевая чувствительность динамика на низких частотах (SPL в полупространстве): 98 дБ

Минимальное номинальное входное сопротивление: 8 Ом

Максимально допустимая входная мощность: 300 Вт

Расчетное осевое ограничение выходного сигнала (SPL в полупространстве): средний пик НЧ 122 дБ

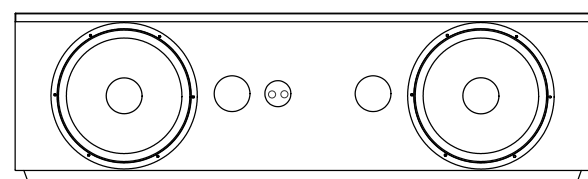
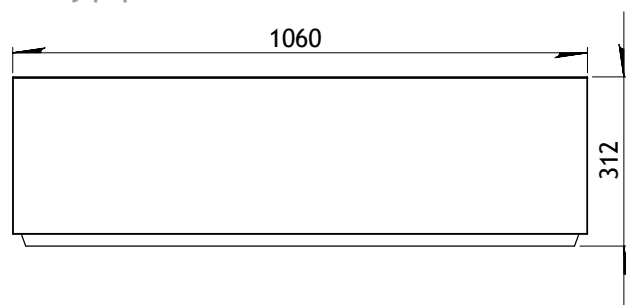
Вес: 30 кг

Габаритные размеры (В x Ш x Г): 312 x 1060 x 520 мм

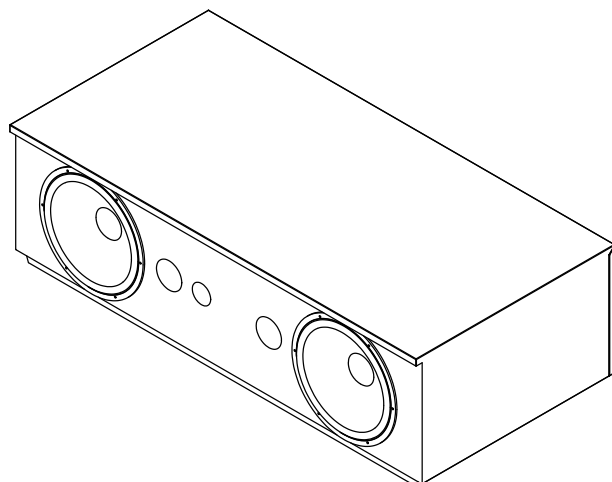
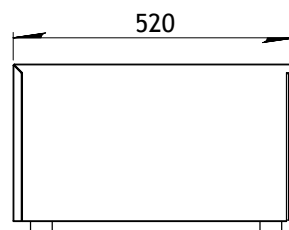
### Внешняя отделка:

Шелкография, цвет - черный или белый, опционально выбор цвета по шкале RAL

## Сабвуфер Linax SL



Втулки для регули-  
руемых ножек



Компания Artcoustic разработала и выпустила профессиональные одноканальные усилители PA-250 и PA-750, способные ровно и точно работать даже при самых высоких нагрузках. Усилители PA-250 и PA-750 оптимально согласованы по общему сопротивлению и тембральным характеристикам со всеми сабвуферами Artcoustic, что делает их идеальными партнерами, обеспечивающими потрясающую детальность, управляемость и динамичность воспроизведения. PA-250 и PA-750 демонстрируют невероятные параметры одноканального воспроизведения и устанавливаются в стойку на шасси высотой всего 2U. Все эти достоинства в сочетании с высокопроизводительной бесшумной системой охлаждения с двухскоростным вентилятором делают их подходящими практически для любых сфер применения, от студий звукозаписи до коммерческих инсталляций в барах и ресторанах, а также высококачественных hi-fi систем и домашних кинотеатров. Усилители имеют моноблочную конфигурацию общей мощностью 250 Вт, 8 Ом или 750 Вт, 8 Ом.



## Функциональные особенности одноканальных усилителей Artcoustic PA-250 и PA-750

- Высота всего 2U означает, что данные модели обеспечивают высокую мощность, занимая минимум места в стойке.
- Регулятор входной чувствительности
- Индикатор наличия сигнала и срабатывания защиты
- Несимметричный вход через разъемы RCA, симметричный вход через разъем XLR
- Стабильные рабочие характеристики при нагрузке до 4 Ом
- Автоматическое включение/выключение в соответствии с наличием сигнала
- Сабвуферный кроссовер, полнодиапазонный, 80 Гц и 120 Гц, 24 дБ на октаву
- Высокоточная биполярная технология
- Моноблочная конфигурация печатной платы усилителя
- Расширенная схема защиты
- Бесшаговая система вентиляции (термоуправляемая)
- Полная защита от перегрева и короткого замыкания, в том числе защита от постоянного тока на выходном каскаде
- Гарантия 1 год

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PA-250

### Выходная мощность

4 Ом 400 WRMS

8 Ом 250 WRMS

### Частотный диапазон

Полный диапазон: 20HZ-20KHZ ± 0.5dB

Сабвуфер: 20HZ-80HZ 24 dB / октаву

20HZ-120HZ 24 dB / октаву

Отношение сигнал/шум: >95 dB

КНИ (при 1 Вт на 8 Ом, 1 кГц): <0,05%

Коэффициент демпфирования: >300

Вх. сопр.: симметричное 20K Ом, несимметричное 10K Ом

Максимальное входное напряжение: 3 В

Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом

Входная чувствительность: 1,0 (0 дБ)

Электропитание: 115V/230V-50/60Hz

Охлаждение: бесшаговая система вентиляции (термоуправляемая)

Входные разъемы: RCA, XLR

Выходной разъем: клемма

Защита: от перегрева, перенапряжения, короткого замыкания и постоянного тока

Габаритные размеры (В x Ш x Г): 90 x 430 x 253 мм

Вес: 12,7 кг

## Функции усилителей мощности PA-250 и PA-750

- Управление входной чувствительностью
- Сабвуферный кроссовер, полнодиапазонный, частота среза высоких частот 80 Гц и 120 Гц, 24 дБ на октаву
- Симметричный аудиовход XLR
- Симметричный аудиовыход XLR
- Несимметричный аудиовход RCA
- Несимметричный аудиовыход RCA
- Выход на акустическую систему
- Главный плавкий предохранитель
- Главный силовой вход
- Селектор напряжения 110 В/230 В
- Светодиодный индикатор входного и клиппированного сигнала
- Главный переключатель питания ВКЛ./ВЫКЛ. (PA-250 и PA-750 имеют автоматическую функцию вкл./выкл., поэтому нет необходимости выключать усилитель с помощью этого переключателя)
- Светодиодный индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PA-750

### Выходная мощность

4 Ом 1350 WRMS

8 Ом 750 WRMS

### Частотный диапазон

Полный диапазон: 20HZ-20KHZ ± 0.5dB

Сабвуфер: 20HZ-80HZ 24 dB / октаву

20HZ-120HZ 24 dB / октаву

Отношение сигнал/шум: >105 dB

КНИ (при 1 Вт на 8 Ом, 1 кГц): <0,05%

Коэффициент демпфирования: >500

Вх. сопр.: симметричное 20K Ом, несимметричное 10K Ом

Максимальное входное напряжение: 3 В

Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом

Входная чувствительность: 1,0 (0 дБ)

Электропитание: 115V/230V-50/60Hz

Охлаждение: бесшаговая система вентиляции (термоуправляемая)

Входные разъемы: RCA, XLR

Выходной разъем: клемма

Защита: от перегрева, перенапряжения, короткого замыкания и постоянного тока

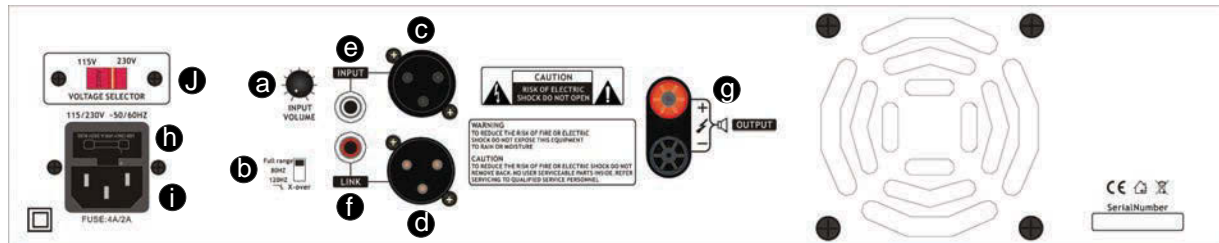
Габаритные размеры (В x Ш x Г): 90 x 430 x 253 мм

Вес: 15,5 кг

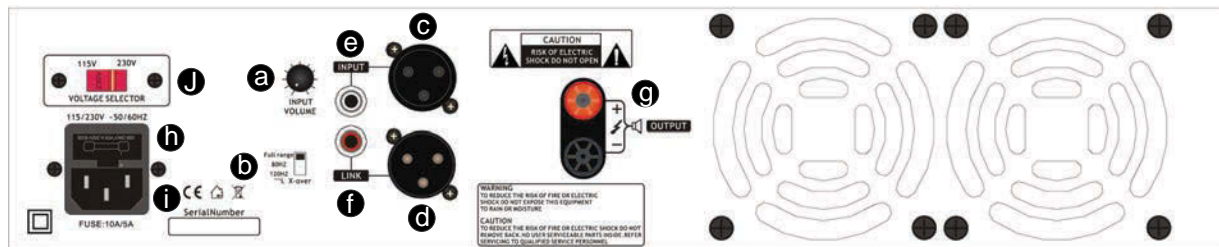
# Artcoustic™ Loudspeakers PA-250 & PA-750 Power Amplifier

Профессиональные одноканальные усилители PA-250 и PA-750

PA-250 Задняя панель



PA-750 Задняя панель



PA-250 Передняя панель



PA-750 Передняя панель



PA-250 Передняя панель



PA-750 Передняя панель с крепежом в стойку



PA-250 Задняя панель



PA-750 Задняя панель





Подключение до 2-х Сабвуферов  
Linax SL на нагрузку 4 Ома

