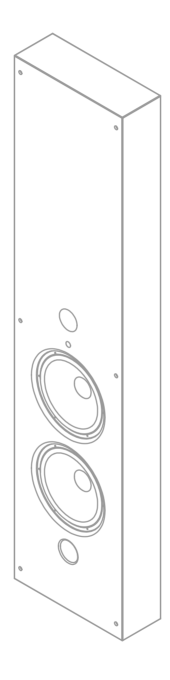


# Artcoustic<sup>™</sup> Spitfire180-43 SL Subwoofer Spitfire180-43 SL Subwoofer

Профессиональный многоцелевой сабвуфер с двумя динамическими головками

### Инструкция по эксплуатации





## Artcoustic Loudspeakers

## 180-43 SL Subwoofer Spitfire180-43 SL Subwoofer

Профессиональный многоцелевой сабвуфер с двумя динамическими головками

## <u>Сабвуфер 180-43 SL</u>

Профессиональный многоцелевой сабвуфер с двумя динамическими головками

#### Features:

- Длинноходные низкочастотные драйверы
- Высокая предельная долговременная мощность
- Минимальный уровень искажений
- 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 применения

#### Описание сабвуфера 180-43 SL:

Сабвуфер 180-43 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 профессионального использования, например, в студиях звукозаписи, на киностудиях, в кинотеатрах и стационарных акустических инсталляциях в целом. Эта модель меняет само представление о сабвуферах. Используя два 10" длинноходных вуфера 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 180-43 SL идеально подходит для использования в инсталляциях класса high-end, в которых качество звука имеет первоочередное значение, например, для студийного мониторинга среднего поля и полного звукового пространства, в частных кинозалах, а также для коммерческого использования в барах, ресторанах и помещениях для корпоративных презентаций.

Сабвуфер 180-43 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 и сопротивлением 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

## Artcoustic<sup>TM</sup> Spitfire 180-43 SL Subwoofer Spitfire 180-43 SL Subwoofer

#### Технические характеристики сабвуфера 180-43 SL

#### Динамические головки:

2 НЧ Динамические головки х 10" (24,5 см)

#### Кроссовер:

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

#### Соединение:

Позолоченные нажимные разъемы

#### 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: 500 Вт

(1) 60 Гц, 18 дБ/октаву (Ні-Fі)

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

Вес: 50 кг

Габаритные размеры: В: 1800 мм (с опорной пластиной 1832 мм), Ш: 430 мм, Г: 153 мм

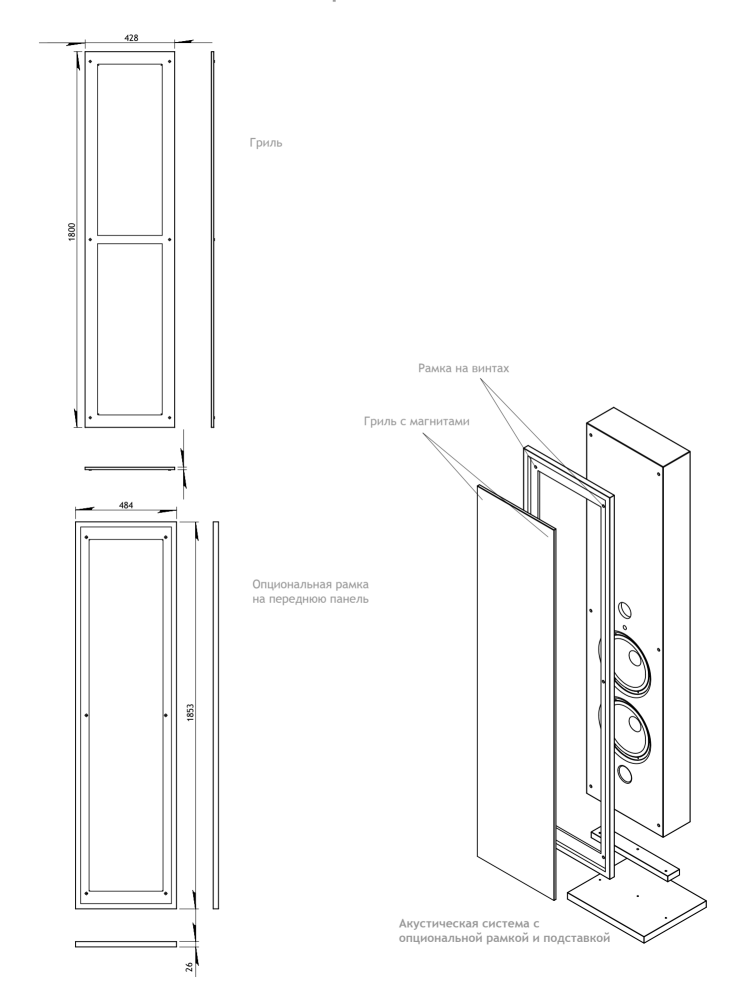
#### Внешняя отделка:

Шелкография, цвет - черный или белый, опционально выбор цвета по шкале RAL Оформление гриля: ткани из портфолио Match System и цифровая печать Версия Spitfire: черное текстурированное покрытие

180-43 SL Сабвуфер Регулируемый металлический кронштейн Прокладка опорной пластины Опциональная напольная подставка 430 Разъем 350 0 32 215 Пассивный кроссовер (0) 120 Гц, 6 дБ/октаву (РА, кинотеатр)

82

# Artcoustic<sup>TM</sup> Spitfire 180-43 SL Subwoofer Spitfire 180-43 SL Subwoofer



## Artcoustic Loudspeakers

## PA-250 & PA-750 Power Amplifier

Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

Компания Artcoustic разработала и выпустила профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750, способные ровно и точно работать даже при самых высоких нагрузках, Усилители РА-250 и РА-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, РА-250 и РА-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. Печатная плата имеет 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 защиты от перенапряжения
- 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
- Биполярная технология высокой точности
- $\cdot$  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 РА-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 20К Ом, несимметричное 10К Ом

Максимальное входное напряжение: 3 В Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом Входная чувствительность: 1,0 (0 дБ) Power supply: 115V/230V-50/60Hz Входные разъемы: RCA, XLR Выходной разъем: клемма

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

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

Вес: 12,7 кг



#### Функции усилителя мощности РА-250

- а. Управление входной чувствительностью
- b. Сабвуферный кроссовер, полнодиапазонный, частота среза высоких частот 80 Гц и 120 Гц, 24 дБ на октаву
- с. Симметричный аудиовход XLR
- d. Симметричное соединение XLR
- е. Несимметричный аудиовход RCA
- f. Несимметричное соединение RCA
- g. Выходы на динамики
- h. Главный плавкий предохранитель
- і. Главный силовой вход
- j. Селектор напряжения 110 B/230 B
- к. Светодиодный индикатор входного и клиппированного сигнала
- Главный переключатель питания ВКЛ./ВЫКЛ. (РА-250 и РА-750 имеют автоматическую функцию вкл./выкл., поэтому нет необходимости выключать усилитель с помощью этого переключателя)
- m. Светодиодный индикатор питания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РА-750

**Выходная мощность** 4 Om 1350 WRMS 8 Om 750 WRMS

Частотный диапазон

Полный диапазон: 20HZ-20KHZ ± 0.5dB Сабвуфер: 20HZ-80HZ 24 dB / октаву 20HZ-120HZ 24 dB / октаву

ZUHZ-1ZUHZ Z4 dB / OKTABY

Отношение сигнал/шум: >105 dB КНИ (при 1 Вт на 8 Ом, 1 кГц): <0,05% Коэффициент демпфирования: >500

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

Максимальное входное напряжение: 3 В Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом Входная чувствительность: 1,0 (0 дБ) Power supply: 115V/230V-50/60Hz

Входные разъемы: RCA, XLR Выходной разъем: клемма

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

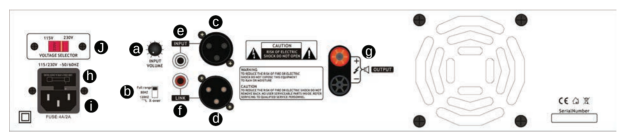
Габаритные размеры (В х Ш х Г): 90 х 430 х 253 мм

Вес: 15,5 кг

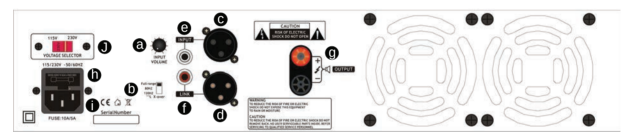
## PA-250 & PA-750 Power Amplifier

Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

#### РА-250 Задняя панель



#### РА-750 Задняя панель



#### РА-250 Передняя панель



#### РА-750 Передняя панель



Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

РА-250 Передняя панель



РА-750 Передняя панель с крепежом в встойку



РА-250 Задняя панель



РА-750 Задняя панель



