



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

# ILS-PAC

Линейный массив серии Pacific

## Линейный массив серии Pacific

СЧ/ВЧ элемент ILS-РАС-110 СЧ 10” Lavoce, ВЧ 2x 1,75” Lavoce, AES 450 Вт, 8 Ом, диапазон частот 60 Гц - 20 кГц, углы раскрытия 130x15, макс SPL 134 дБ

НЧ сабвуфер НЧ 18” Faital, AES 1200 Вт, 8 Ом, диапазон частот 30 Гц - 200 Гц, макс SPL 135 дБ

### Обзор



Линейный массив серии Pacific это высокопроизводительная акустическая система, состоящая из СЧ/ВЧ элементов на 10” + 2x1,75” неодимовых драйверах Lavoce и НЧ сабвуферах на 18” неодимовых драйверах Faital.

ВЧ кабинеты могут быть установлены на сабвуферы в конфигурации граундстек 1 саб + 2 топ и 2 саб + 4 топ.

В конфигурации граундстек можно использовать стойки саб-топ для установки до двух топов РАС-110 на один сабвуфер РАС-S18А. В топ-элементах встроенный стакан 35 мм имеет регулировку угла наклона 0/+7 градусов.

Различные варианты подвеса позволяют размещать топ-элементы под сабвуферами или размещать сабвуферы и топы на отдельных рамах.

Активный сабвуфер РАС-S18А позволяет подключить к нему поканально до 2х топ-элементов РАС-110 с импедансом 8 Ом на канал.

### Ключевые особенности:

- Активный сабвуфер с дополнительным усилением для двух сателлитов
- НЧ 18” Faital
- СЧ 10” Lavoce
- ВЧ 2x 1,75” Lavoce
- Можно подвесить или установить в граундстек
- Наборы креплений для разных типов подвеса
- До 12 топов на раму для подвеса, до 16 сабвуферов на раму для подвеса

## Конфигурация 1 САБ + 2 ТОП



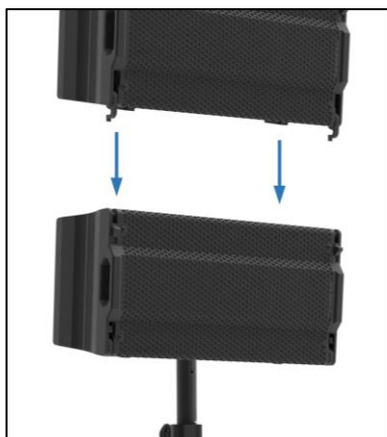
1. Вкрутите соединительную стойку в сабвуфер



2. На топ-элементе PAC-110 выберите угол наклона: 0° или +7°

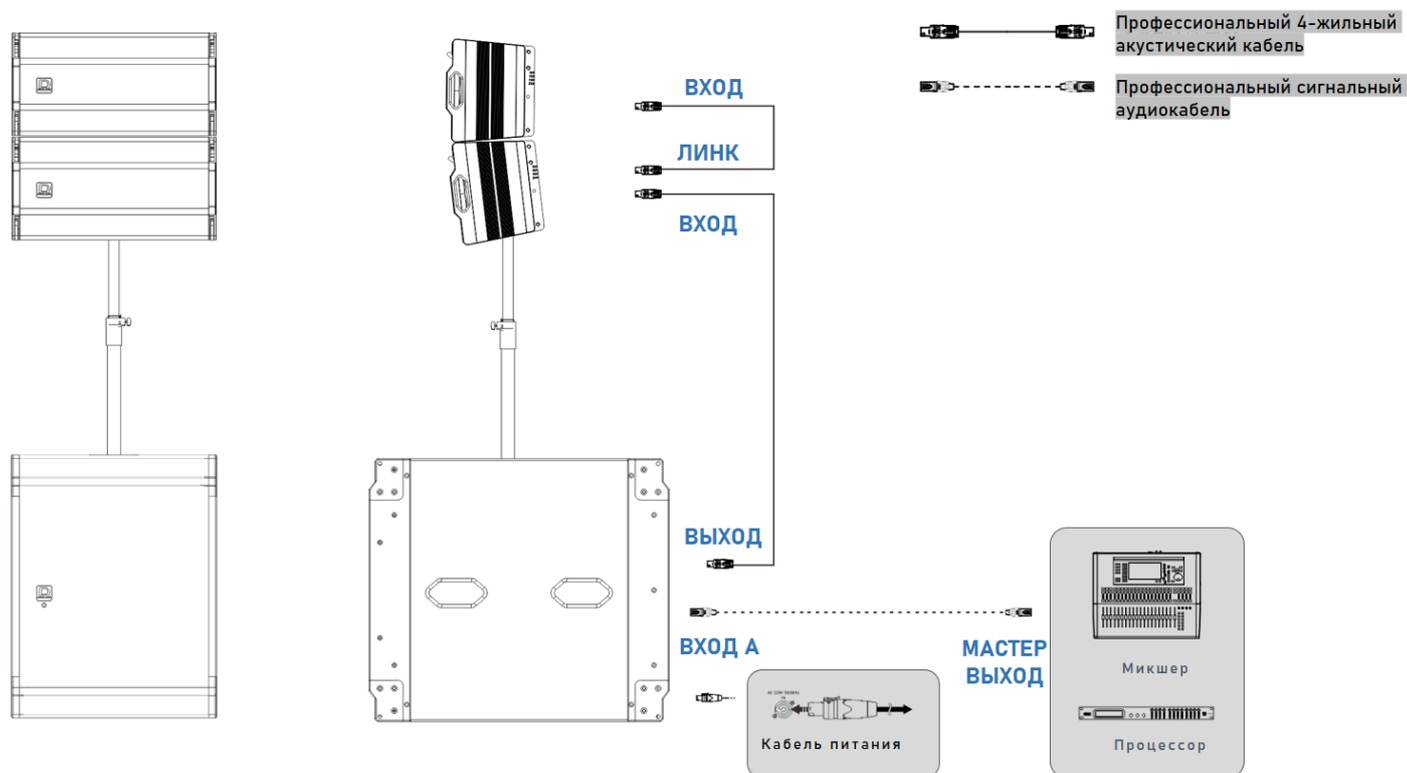


3. Установите топ-элемент PAC-110 на верхнюю часть соединительной стойки



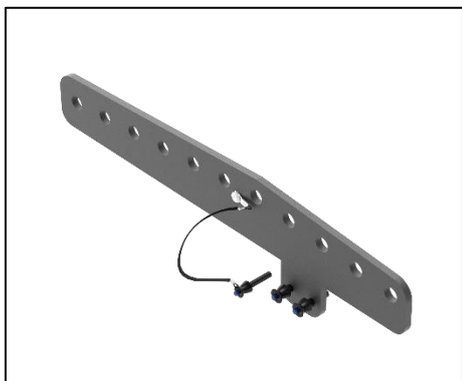
4. Установите второй топ сверху первого

## Подключение системы



## Подвес массива

### Подвес спутников



*Гребёнка ILS-PAC-M10*

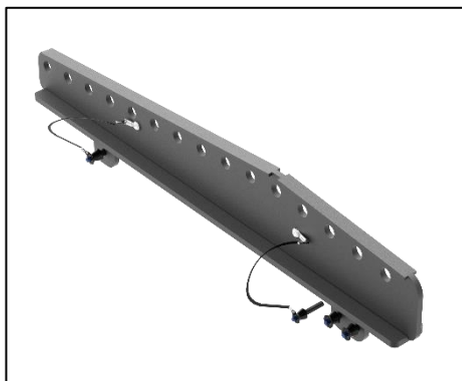


*Рама ILS-PAC-Y10*



*Подвес спутников ILS-PAC-110 на гребёнке M10 и раме Y10*

## Подвес сабвуферов



*Гребёнка ILS-РАС-M18*

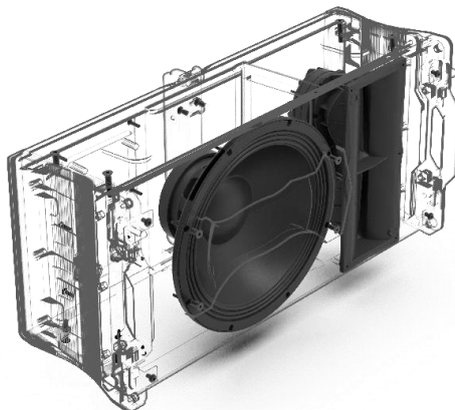


*Рамы ILS-РАС-Y18 и ILS-РАС-Y10*



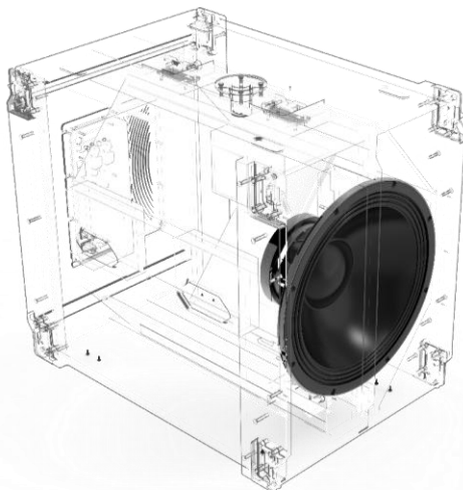
*Подвес сабвуферов ILS-РАС-S18 на гребёнке M18  
и рамах Y18 + Y10*

## Технические характеристики



*ILS-PAC 110*

| Модель                   | ILS-PAC-110   |
|--------------------------|---|
| Тип акустической системы | Пассивная акустическая система элемент линейного массива              |
| Тип динамика             | ВЧ 2x1,75" Неодимовых компрессионных драйвера Lavoce<br>НЧ 10" Lavoce |
| Номинальная мощность     | AES 450 Вт<br>Пиковая 1600 Вт   |
| Диапазон рабочих частот  | 60 Гц - 20 кГц  |
| Максимальный SPL         | 134 дБ  |
| Чувствительность         | 102 дБ  |
| Номинальный импеданс     | 8 Ом  |
| Углы раскрытия (ГхВ)     | 130 x 15  |
| Размеры (ВхШхГ)          | 274 x 540 x 208 мм  |
| Вес                      | 13,3 кг   |
| Материал корпуса         | Композитный   |
| Цвет                     | Черный  |

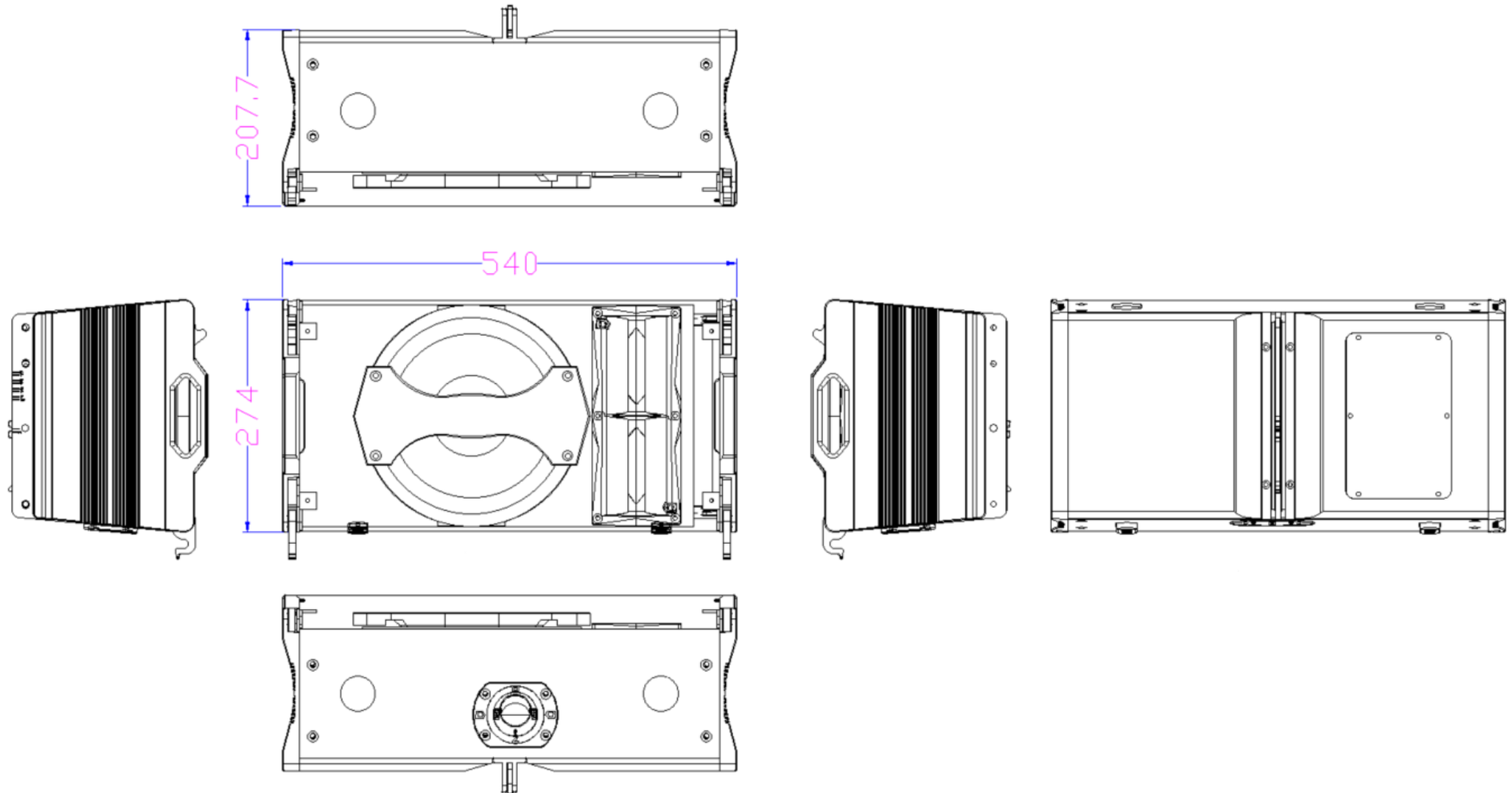


ILS-PAC S18A

| Модель                   | ILS-PAC-S18A  |
|--------------------------|---|
| Тип акустической системы | Активная низкочастотная система элемент линейного массива с тремя каналами усиления |
| Тип динамика             | НЧ 18" Неодимовый драйвер Faital с 4" катушкой                                      |
| Номинальная мощность     | AES 1200 Вт<br>Пиковая 4800 Вт  |
| Диапазон рабочих частот  | 30 Гц - 200 Гц  |
| Максимальный SPL         | 135 дБ  |
| Чувствительность         | 98 дБ   |
| Номинальный импеданс     | 8 Ом  |
| Размеры (ВхШхГ)          | 700 x 540 x 793 мм  |
| Вес                      | 59,1 кг   |
| Материал корпуса         | Дерево  |
| Цвет                     | Черный  |

## Технические рисунки

ILS-PAC-110



ILS-PAC-S18A

