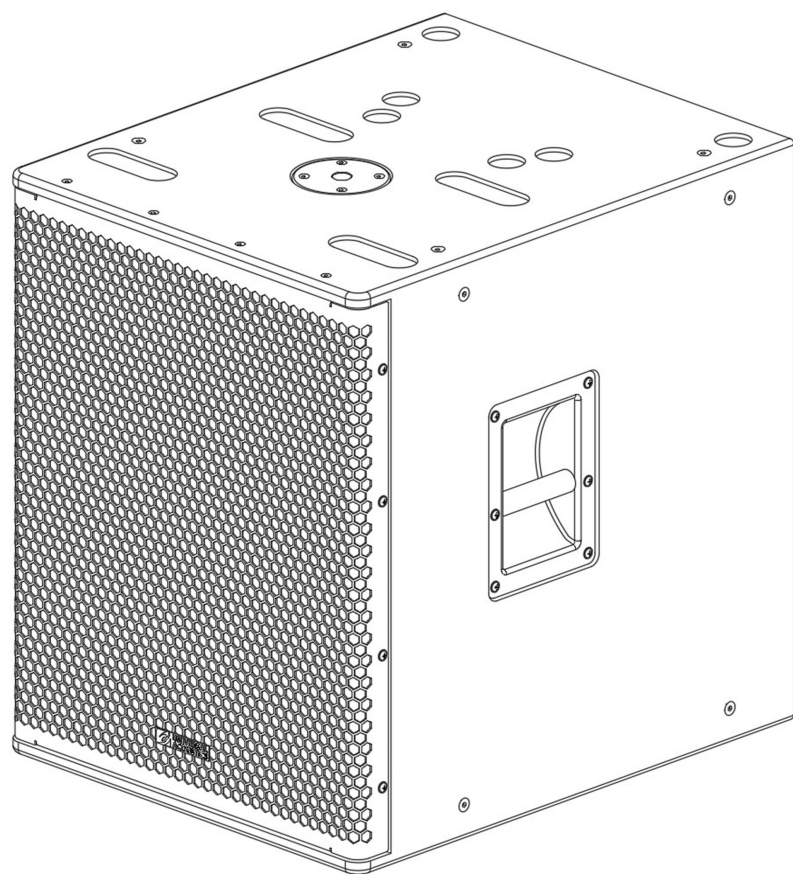




**UNIVERSAL
ACOUSTICS**
PROFESSIONAL PA SYSTEMS



Профессиональная акустическая система

Universal Acoustics Junior PRO18B

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку продукции «Universal Acoustics». Надеемся, что продукция нашей компании будет успешно решать Ваши задачи.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с правилами эксплуатации профессиональной акустической системы (далее АС) в объеме, рассчитанном на технический персонал, работающий в сфере аудио индустрии.

Профессиональная АС «Junior PRO18B» компании «Universal Acoustics» предназначена для воспроизведения музыкальных и речевых программ для работы в составе комплексов звукоусиления.

Акустическая система отвечает самым современным требованиям. В процессе разработки и производства применены самые последние достижения в области технологии проектирования, производства и контроля качества продукции.

Акустическая система выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.42-001-18634320-2019.

Перед началом эксплуатации АС просим Вас ознакомиться с данным руководством.

ВНИМАНИЕ

1. Все работы по подключению АС должен выполнять квалифицированный персонал.
2. При работе акустическая система может создавать опасное для органов слуха высокое звуковое давление. Соблюдайте меры предосторожности. При необходимости используйте средства защиты органов слуха.
3. Не эксплуатируйте АС под прямым дождем и снегом.
4. Не устанавливайте АС рядом с приборами, чувствительными к магнитным полям.
5. Не храните рядом с АС дисконтные и банковские платёжные карты и другие магнитные носители информации.

РАСПАКОВКА

После вскрытия упаковки убедитесь в отсутствии любых механических повреждений. В случае обнаружения повреждений, немедленно сообщите об этом Вашему дилеру. Не выбрасывайте упаковку. Она может быть восстановлена в случае последующей транспортировки изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Акустическая система «Junior PRO18B» - низкочастотная система, предназначена для воспроизведения низких частот и используется совместно с широкополосными акустическими системами серии «Junior» и «Junior PRO».

КОНСТРУКЦИЯ

Акустическая система «Junior PRO18B» - низкочастотная пассивная АС, выполнена в оформлении фазоинвертор.

Использование порта фазоинвертора большого сечения позволило значительно повысить эффективность воспроизведения низких частот.

Корпус АС выполнен из высококачественной, повышенной влагостойкости, берёзовой фанеры толщиной 15мм.

Для усиления конструкции корпуса АС внутри установлены металлические элементы.

На боковых стенках установлены две металлические ручки.

На верхней стенке корпуса установлен фланец с резьбой М20 для установки телескопической стойки.

На нижней стенке корпуса установлены резиновые ножки для установки на поверхность.

На задней стенке предусмотрены места для установки транспортировочных колёс - 4 шт. Установочные отверстия для крепления (расстояние между отв. 60x80мм.) закрыты винтами M8x20.

В корпусе установлены элементы с резьбой (M8) для подвеса акустической системы.

Передняя стенка защищена металлической декоративной решёткой толщиной 1.5мм. Решётка с внутренней стороны оклеена акустически прозрачным пенополиуретаном толщиной 5мм.

Внешнее влагостойкое покрытие выполнено на основе поликарбамида чёрного цвета.

КОМПОНЕНТЫ

В качестве излучателя установлен НЧ громкоговоритель размером 18" (VC 4").

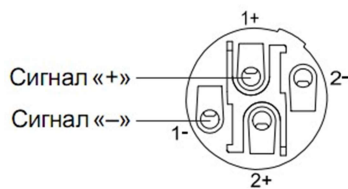
В качестве коннекторов используется два разъёма NL4MP Speakon фирмы Neutrik подключённых параллельно.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

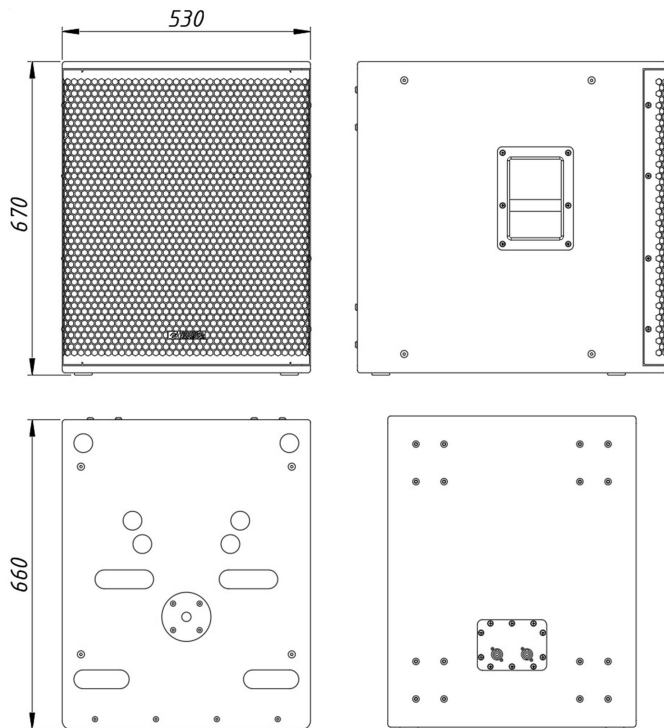
Для подключения АС к усилителю мощности рекомендуется использовать кабель с сечение жил не менее 2.5мм.кв.

Разъёмы для подключения NL4FC Speakon фирмы Neutrik.

Схема подключения приведена ниже.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип акустической системы: низкочастотная пассивная

Диапазон воспроизводимых частот (-10дБ): 35Гц – 250Гц

Диаграмма направленности (-6дБ), град.: круговая

Частота раздела фильтра: 30Гц (HPF Butt 24dB/oct)/80-120Гц (LPF LR 24dB/oct)

Мощность AES/прогр./пиковая: 1000/2000/4000Вт

Чувствительность, дБ/Вт/м: 96дБ

Максимальный уровень SPL (расч.): 138дБ

Компоненты: 18" (VC 4")

Номинальное сопротивление: 8 Ом

Разъёмы для подключения: 2xNL4MP Speakon Neutrik

Габариты (ВxШxГ): 670x530x660мм

Масса: 46кг.

SPL - расчетное значение на основе чувствительности и пиковой мощности в 2π пространстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЯ

Акустические системы транспортируют всеми видами транспорта в условиях, соответствующих условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

Хранить оборудование необходимо в помещении с температурой окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 40°C и с относительной влажностью до 70%.

После транспортирования продукции в условиях отрицательных температур его распаковка должна производиться только после выдержки в течение не менее 2 ч при температуре (20±10) °C.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха 5 – 35° С.

Атмосферное давление 650 – 800мм.рт.ст. (86.6 – 106.7кПа).

Относительная влажность воздуха не более 80%.

Не эксплуатируйте АС под прямым дождём и снегом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие качества акустической системы при соблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию акустической системы с целью улучшения потребительских свойств изделия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделие соответствует техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Акустическая система – 1шт.

Руководство по эксплуатации – 1шт.

Гарантийный талон – 1шт.

ООО «Универсал Акустикс»
117628 Россия, г. Москва Куликовская ул., д. 12, офис 625
+7 (495) 711-33-00
info@universalacoustics.ru