

Профессиональная акустическая система

# Universal Acoustics Revolve 10

Руководство по эксплуатации

#### ПОКУПАТЕЛЮ

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 объёме, рассчитанном на технический персонал, работающий в сфере аудио индустрии.

Профессиональная AC «Revolve 10» 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 дождём 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 востребована в случае последующей транспортировки изделия.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Акустическая система «Revolve 10», пассивный широкополосный элемент линейного массива постоянной направленности, предназначен для построения систем звукоусиления среднего формата.

Для расширения диапазона частот системы звукоусиления в области НЧ рекомендуется использовать совместно с низкочастотными акустическими системами серии «Club» и «Tour».

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Акустическая система «Revolve 10» - 2-х полосная пассивная (bi amp) АС, выполнена в оформлении фазоинвертор.

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

Для усиления конструкции корпуса АС внутри установлены металлические элементы.

Корпус АС имеет форму трапеции с углом 10°.

В корпусе установлены элементы для подвеса акустической системы. Для фиксации установки используется пинзамок.

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 излучателей установлены: НЧ громкоговоритель размером 12" (VC 3") и ВЧ компрессионный драйвер 1.4" (VC 3"). ВЧ драйвер нагружен на волновод и рупор с диаграммой направленности  $10^{\circ}$  Гх $90^{\circ}$ В.

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

#### **ВНИМАНИЕ**

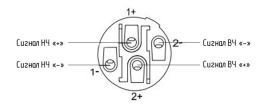
Разделение диапазона воспроизводимых частот между НЧ и ВЧ излучателями производится с помощью внешнего процессора или процессора, интегрированного в усилитель мощности.

## подключение

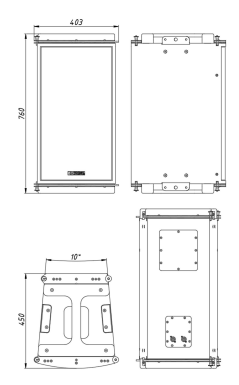
Для подключения АС к усилителю мощности рекомендуется использовать кабель с сечение жил не менее 4x2.5мм.кв.

Разъёмы для подключения NL4FC Speakon фирмы Neutrik.

Схема подключения приведена ниже.



#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2-х полосная пассивная (bi-amp)
55Гц — 20кГц (preset)
10°Γx90°Β
Bi-amp
НЧ - 500/1000/2000Вт, ВЧ – 100/200/400
НЧ – 97дБ, ВЧ - 112дБ
НЧ – 130дБ, ВЧ - 138дБ, (total – 139дБ)
H4 – 12" (VC 3"), B4 -1.4" (VC 3")
НЧ 8Ом (1+/1-), ВЧ 8 Ом (2+/2-)
2xNL4MP Speakon Neutrik
760х403х450мм
40.5кг.

<sup>\*</sup>SPL - расч. значение на основе чувствительности и пиковой мощности (pink noise with crest factor 6dB).

## 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  $5^{\circ}$ С до плюс  $40^{\circ}$ С 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 ( $20\pm10$ ) °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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

гарантирует соответствие ка- Изделие соответствует техническому регламенту о безлы при соблюдении правил опасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011.

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.

# **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