### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	R5	R6	RS10
Частота	60 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц	36 Гц - 150 Гц
Динамик ВЧ	1" (25 мм)	1" (25 мм)	-
Динамик НЧ	5.2" (130 мм)	6.5" (165 мм)	10" (250 мм)
Мощность ВЧ (пиковая)	25 Вт (40 Вт)	30 Вт (50 Вт)	-
Мощность НЧ (пиковая)	50 Вт (90 Вт)	70" (130 мм)	150" (270 мм)
Отношение сигнал / шум	82 дБ / 90 дБ	85 дБ / 94 дБ	98 дБ
Предохранители(5 x 20 мм) 100 B - 120 B 100 B - 120 B	1,6 A 800 mA	2 A 1 A	3,15 A 1,6 A
Размеры	277 х 180 х 245 мм	320 х 215 х 260 мм	383 х 355 х 398 мм
Bec	5,3 кг	7 кг	18 кг

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**



Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применима в странах Веросоюза и других странах, где действуют системы раздельного сбора отходов).

### Акустическая ситстема Axelvox Аксельвокс

Модели: R5, R6, RS10

Товар сертифицирован. Гарантийный срок: 12 месяцев.

#### Изготовитель:

iconBIT Limited, Unit B, 17/F, United Centre, 95 Queensway, Admiralty, 99907, Hong Kong, China айконБИТ Лимитед, 99907, Китай, Гонконг, Адмиралтейство, 95 Квинсуэй, Объединенный центр, 17/F, Блок Б Сделано в Китае 3/2025

### Уполномоченное изготовителем лицо:

000 «Аувикс», Россия, г. Москва, 129085, внутренняя территория города муниципальный округ Останкинский, Звёздный бульвар, дом 21, строение 1, помещение 1/1. Тел. +7 (495) 797-57-75



# **R SERIES**



# Активные акустические системы

# ΡΥΚΟΒΟΔ ΤΒΟ ΠΟΛΗ 3 Ο ΒΑΤΕΛ Я

Комплект поставки R5/R6: монитор 2 шт., кабель питания 1 шт., руководство пользователя Комплект поставки RS10: сабвуфер 1 шт., кабель питания 1 шт., руководство пользователя

Модели: R5, R6, RS10 Bep.: 1.0

### ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за то что Вы остановили свой выбор на акустических системах Axelvox. Мониторы ближней зоны обеспечивают высокую точность и качество воспроизведения, и были разработаны специально для домашних студий высокого уровня и проджект-студий и идеально подходят для широкого спектра задач — от профессиональной работы над сведением стерео или многоканального звукового материала в студии, до обычного воспроизведения музыки.

Команда Axelvox

4

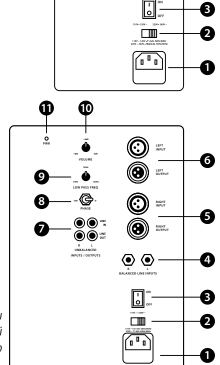
# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ) R5 / R6

- 1. Разъем питания
- 2. Переключатель входного напряжения
- 3. Включение питания
- 4. Балансный XLR вход
- 5. Небалансный TRS вход
- 6. Небалансный RCA вход
- 7. Регулятор громкости "Volume"
- 8. Настройка ВЧ
- 9. Индикатор питания

### **RS10**

- 1. Разъем питания
- 2. Переключатель входного напряжения
- 3. Включение питания
- 4. Балансный линейный вход
- 5. Балансные XLR вход и выход (R)
- 6. Балансные XLR вход и выход (L)
- 7. Небалансные вход и выход
- 8. Переключение фазы
- 9. Настройка фильтра НЧ
- 10. Регулятор громкости "Volume"
- 11. Индикатор питания

**ВАЖНО:** Все соединения должны быть выполнены, все фейдеры и регуляторы должны быть установлены на минимальный уровень, и все другое оборудование должны быть включено до включения питания мониторов.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию товара без предварительного уведомления.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Во избежание риска поражения электрическим током, не разбирайте устройство. Внутри нет деталей, которые пользователю необходимо обслуживать самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Всегда выключайте все компоненты системы перед подключением или отключением любых кабелей или при очистке любых компонентов.
- 3. Всегда используйте проверенные сигнальные кабели. Дефектные кабели могут нанести вред вашим акустическим системам, а также являются потенциальным источником для возникновения шума, гула, треска и т.д.
- 4. Никогда не используйте легковоспламеняющиеся или горючие вещества для чистки компонентов. Старайтесь не прикасаться к мембранам динамиков и не блокируйте вентиляционные отверстия фазоинвертера.
- 5. Не подвергайте изделие воздействию чрезмерно высоких или низких температур. Никогда не используйте изделие во взрывоопасной атмосфере.
- 7. Необходимо обеспечить прохождение свободного воздушного потока позади динамиков для поддержания достаточного охлаждения, установив их на расстоянии не менее 10 см от стены.
- 8. Никогда не используйте устройство во влажной среде.
- 9. При необходимости транспортировки мониторов использование оригинальных упаковочных материалов имеет важное значение. Довольно трудно избежать повреждения мониторов, транспортируя их без коробки. Axelvox не несет ответственность за ущерб вследствие использования неправильной упаковки.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1. Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными от мест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10 °C до +45 °C и относительной влажности не более 75%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.
- 2. Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.
- 3. Если неисправность не удается устранить, следуя данной инструкции обратитесь в ближайший авторизованный Axelvox центр по ремонту и обслуживанию.
- 4. Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства.
- 5. Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

### **ГАРАНТИЯ**

- 1. Гарантия распространяется на изделия, купленные на территории стран Таможенного союза.
- 2. Срок гарантии: 1 год.
- 3. Гарантия не распространяется на принадлежности и аксессуары, входящие в комплект товара.
- 4. Гарантия не распространяется на устройства с механическим повреждением, произошедшим по вине пользователя, имеющие следы не санкционированного вскрытия (нарушены пломбы), имеющие следы залития водой или иными жидкостями и пр.
- 5. Для сохранения Гарантии необходимо соблюдать инструкции по использованию, хранению и транспортировке, эксплуатировать изделие только в личных и домашних целях, не подвергать модификации или неквалифицированному ремонту.
- 6. Гарантия Axelvox не ограничивает права потребителей, установленные применимым законодательством в отношении торговли потребительскими товарами.