

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**SVS Audiotechnik SX-15A DSP**

## Инструкция по безопасности

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации.
2. Храните все инструкции.
3. Используйте оборудование по назначению.
4. Следуйте действующим правилам утилизации отходов. Предоставляйте отходы в разделённом виде на пластик и бумагу/картон в соответствующие компании по переработке.
5. Обращайтесь к квалифицированному специалисту только если оборудование повреждено, имело контакт с жидкостями/дождём или работает неправильно.
6. Не допускайте контакта оборудования с источниками излучения высокой температуры, например печи, нагреватели или иные устройства (включая усилители). Также, убедитесь, что есть достаточное расстояние между усилителями и стенами, рэковыми стойками и т.д., чтобы избежать перегрева.
7. После подключения, проверьте проводку, чтобы исключить возникновение повреждений. Никогда не используйте провода с какими-либо повреждениями.
8. Используйте только одобренные и устойчивые стойки, крепежи, полки, столы и т.д. для установки оборудования.
9. Помехи при использовании беспроводных устройств. Одновременное использование беспроводных микрофонов и мобильных телефонов (если оба устройства находятся близко друг к другу) могут создавать помехи сигналу микрофона, которые будут слышны при работе аудио системы.



### Предупреждение:

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю часть). Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. По вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу.



Символ молнии в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может быть достаточной величины, чтобы представлять опасность для людей.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в документации, прилагаемой к устройству.

## Описание:

Серия SX это акустические системы общего назначения с широкой частотной характеристикой, подходящие для кафе, баров, ресторанов и живых выступлений, где требуется профессиональное качество звука.

SX-15A DSP – активная двухполосная акустическая система. Система оснащена модулем цифрового усилителя класса D/AB и встроенным DSP процессором, драйверами 1×15"/2.5"(FT15WT) звуковая катушка НЧ, 1×1.35" звуковая катушка ВЧ. Материал корпуса пластик. Возможна установка на пол, на стандартную спикерную стойку, с возможностью изменения угла раскрытия, или подвес.

## Комплектация:

SX-15A DSP – кабель питания

## Спецификации:

### Модель: SX-15A DSP

Напряжение: AC220-240V/50-60Hz.

Мощность: 400 Вт (RMS), НЧ: 350 Вт ВЧ: 50 Вт

Частотный диапазон: 45-20000 Гц.

Драйверы: 1×15"/2.5" звуковая катушка НЧ, 1×1.35" звуковая катушка ВЧ.

Максимальный уровень звукового давления: 129 дБ.

Материал корпуса пластик.

Цвет чёрный.

Разъёмы: 1 x COMBO XLR 3pin - JACK 6.35 IN, 1 x XLR 3pin

OUT, 2 x RCA IN, 1 x Stereo JACK 3.5 IN, 1 x PowerCon IN

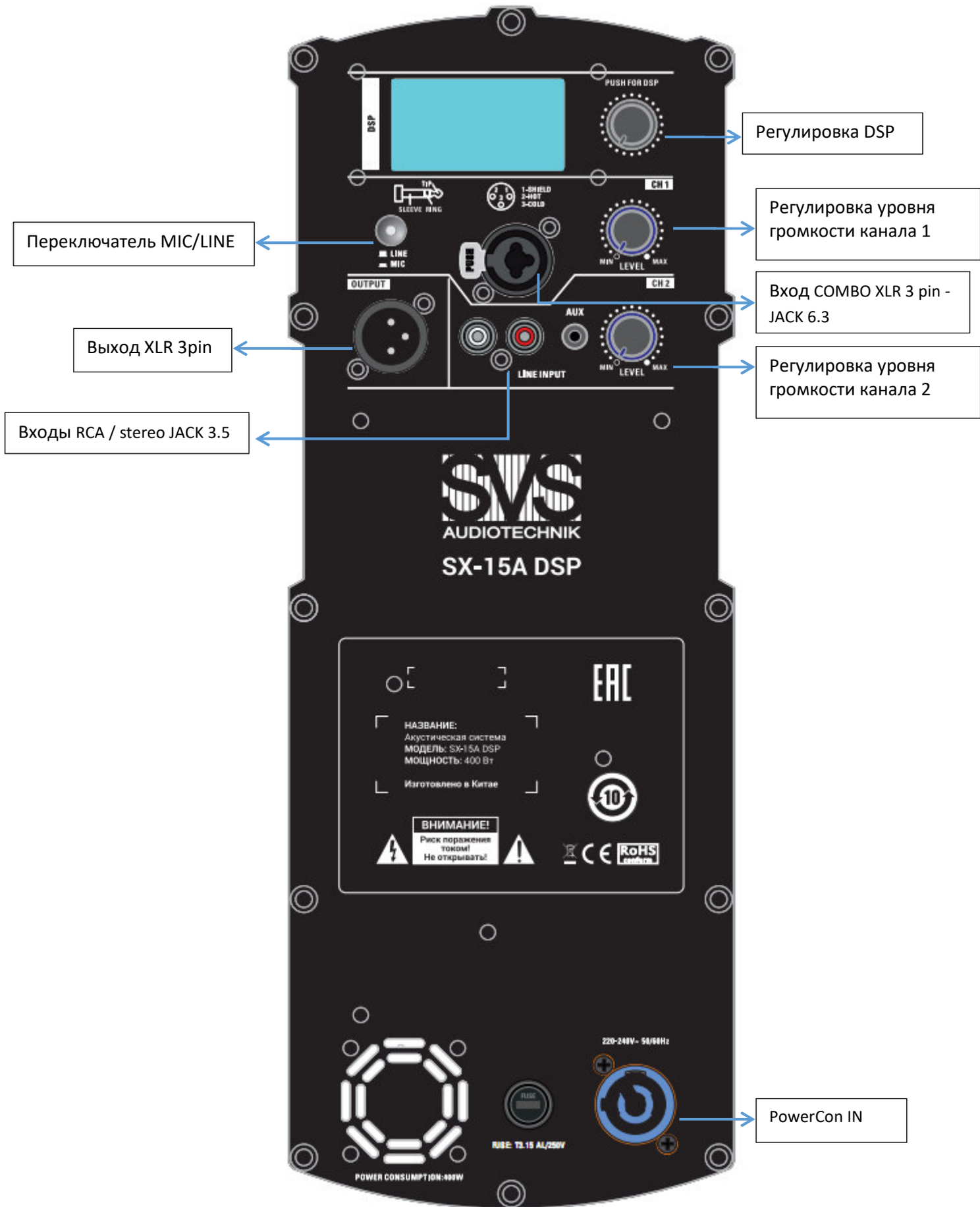
Габариты (ШхВхГ): 425 x 729 x 415 мм.

Габариты коробки (ШхВхГ): 510 x 795 x 495 мм.

Вес нетто: 19 кг.

Вес брутто: 24 кг.

### Задняя панель SX-15A DSP:



## **Гарантия:**

Гарантия на продукцию от любого производственного дефекта или брака составляет 1 год с момента ее покупки. Гарантия не распространяется на поломки, причиной которых является некорректное использование продукции. Все гарантийное обслуживание должно производиться производителем или оговоренным сервисным центром. Для получения гарантийного обслуживания, не вскрывайте продукт или не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

## **Гарантийному ремонту не подлежат:**

1. адаптеры и другие внешние элементы питания,
2. внешние и внутренние повреждения соединительных кабелей,
3. элементы управления, такие как кнопки и потенциометры,
4. динамики, если их повреждение явно связано с превышением допустимых режимов эксплуатации (перегрев или сгорание катушки, разрушение излучающего купола, разрушение пьезоизлучателя) или недопустимым механическим воздействием (деформация и повреждение магнитной системы, диффузордержателя, диффузора).