

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**SVS Audiotechnik STAGESET 400**

## 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 STAGESET 400 это портативный активный акустический комплект общего назначения с широкой частотной характеристикой, подходящие для кафе, баров, ресторанов и живых выступлений, где требуется профессиональное качество звука.

Система состоит из сабвуфера со встроенным микшерным пультом и двух пассивных акустических систем. Оснащена модулем цифрового усилителя класса D и Bluetooth. Материал корпуса пластик. Возможна установка на пол.

## **Комплектация:**

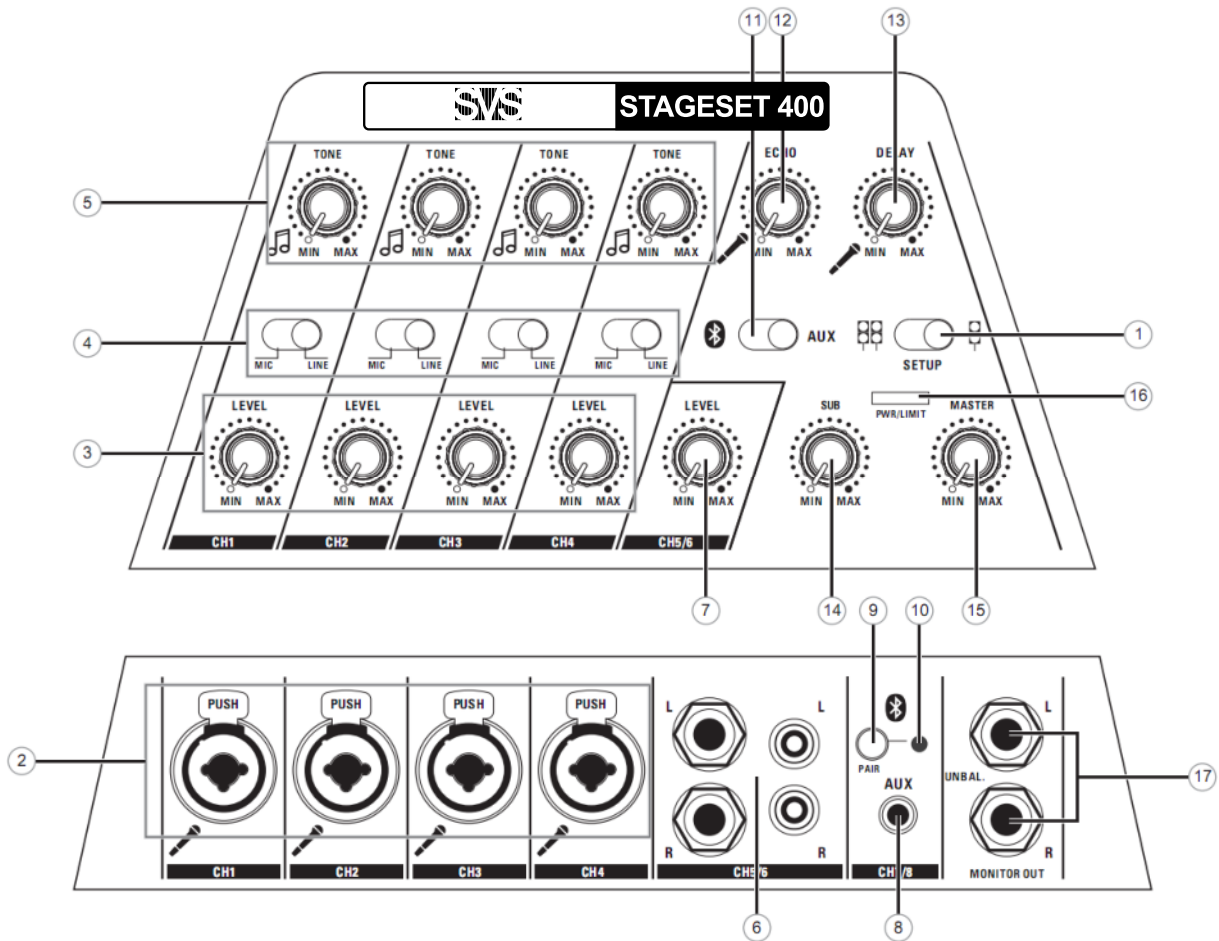
STAGESET 400 – кабель питания, 2 акустических кабеля, 2 акустических стойки

## **Спецификации:**

### **Модель: STAGESET 400**

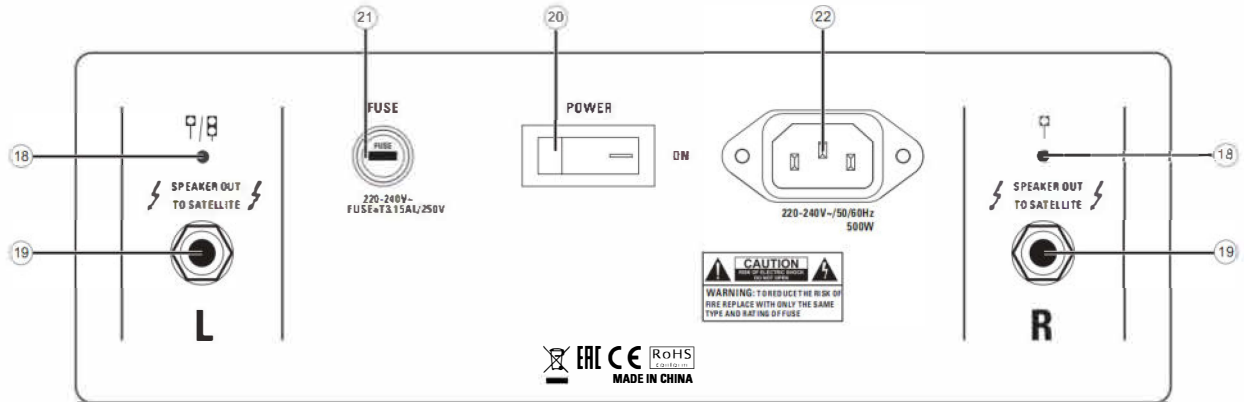
Напряжение: AC100-120 или AC220-240V/50-60Hz.  
Мощность: 370 Вт (RMS).  
Усилитель: класс D  
Количество каналов: 8  
Частотный диапазон: 155-19000 Гц.  
Драйверы сабвуфер: 1×10".  
Драйверы сателлиты: НЧ 2×4.75", ВЧ 2×1".  
Материал корпуса пластик.  
Цвет чёрный.  
Разъёмы:  
4 COMBO (XLR/6.35 мм)  
2 стерео выхода (6.35 мм)  
2 стерео входа AUX (3.5 мм)  
Габариты (ШxВxГ): 458 x 350 x 407 мм. (без стоек)  
Габариты коробки без стоек (ШxВxГ): 485 x 425 x 520  
мм.  
Габариты коробки стоек (ШxВxГ): 900 x 230 x 120 мм.  
Вес нетто: 25,4 кг.  
Вес брутто: 27,7 кг.

## Передняя панель усилителя STAGESET 400:



- 1) Переключатель моно и стерео режима
- 2) Линейные/микрофонные входы XLR COMBO на каналы 1-4
- 3) Регулировка уровня каналов 1-4
- 4) Переключатель MIC/LINE
- 5) Регулировка TONE каналов 1-4
- 6) Входы 6.35 мм на каналы 5-6
- 7) Регулировка уровня каналов 5-6
- 8) Входы 3.5 мм на каналы 7-8
- 9) Регулировка BLUETOOTH
- 10) Светодиод BLUETOOTH
- 11) Переключатель AUX/BLUETOOTH
- 12) Регулировка уровня ECHO
- 13) Регулировка уровня DELAY
- 14) Регулировка уровня сабвуфера
- 15) Регулировка общей громкости
- 16) Светодиод POWER/LIMIT
- 17) Выходы для мониторов

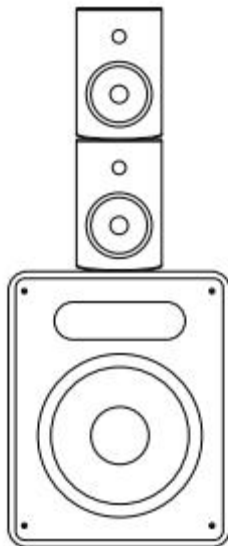
## Задняя панель STAGESET 400:



- 18) Светодиод SPEAKER
- 19) Выходы для сателлитов
- 20) Выключатель питания
- 21) Предохранитель
- 22) Вход питания

## Установка в моно режим 1.1:

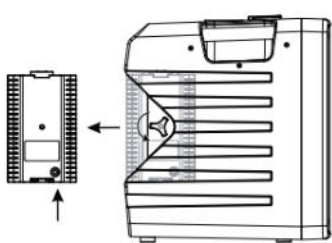
Вариант 1:



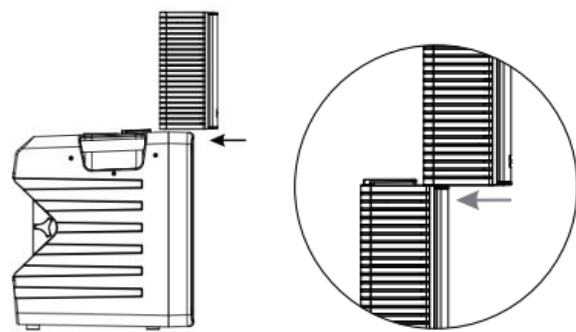
- 1) Установите переключатель SETUP в положение, как показано на рисунке ниже.



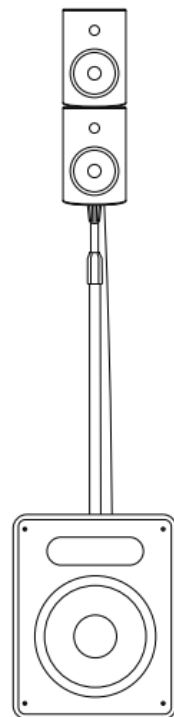
2) Извлеките сателлиты из сабвуфера.



3) Установите сателлиты в специальные пазы.



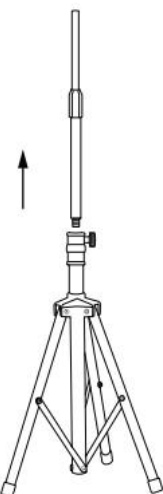
**Вариант 2:**



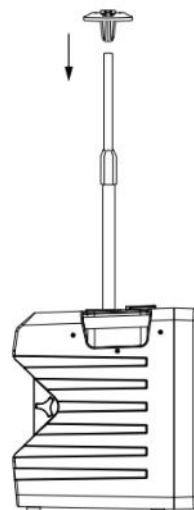
1) Установите переключатель SETUP в положение, как показано на рисунке ниже.



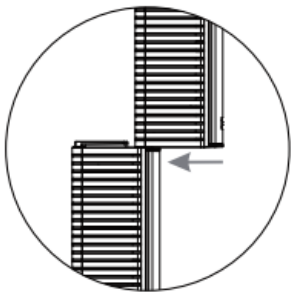
2) Снимите стойку саб-сателлит.



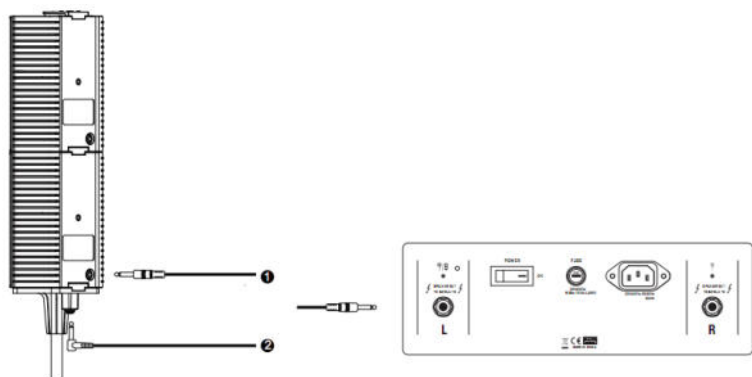
3) Установите стойку в сабвуфер, как показано на рисунке ниже.



4) Установите сателлиты в специальные пазы.

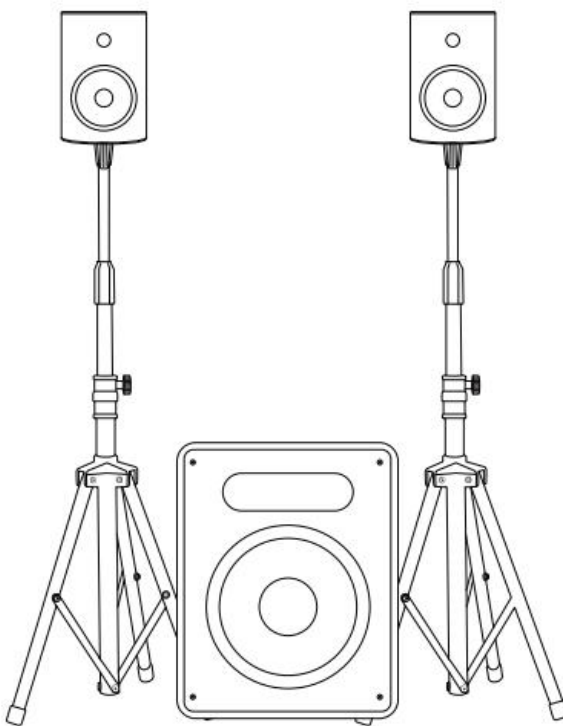


5) Подключение кабелей.



Есть 2 варианта подключения, см. рисунок выше.

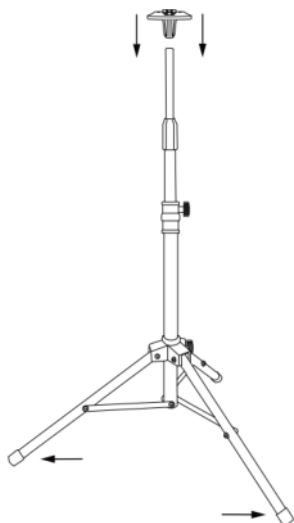
### Установка в стерео режим 2.1:



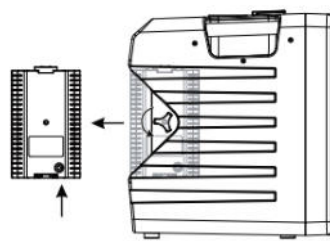
1) Установите переключатель SETUP в положение, как показано на рисунке ниже.



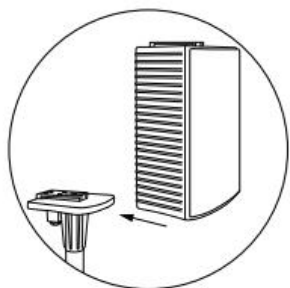
2) Установите стойку в положение, как показано на рисунке ниже:



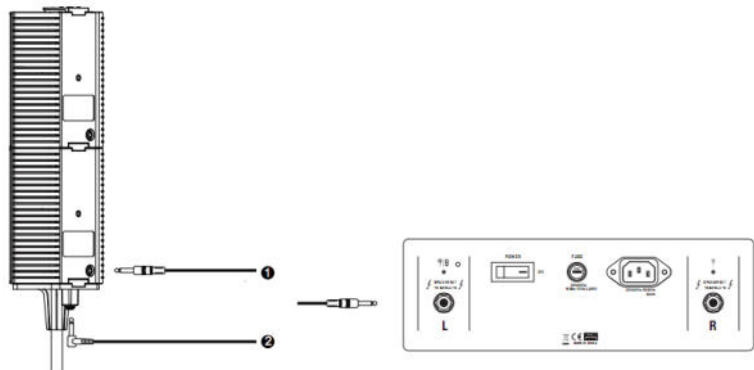
3) Извлеките сателлиты из сабвуфера.



4) Установите сателлиты в специальные пазы.



5) Подключение кабелей.



Есть 2 варианта подключения, см. рисунок выше.

## 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, диффузородержателя, диффузора).