

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SVS Audiotechnik STAGESET 600

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 600 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 двух пассивных акустических систем и блока усиления с встроенным микшерным пультом. Оснащена модулем цифрового усилителя класса D и встроенным DSP процессором с 16 пресетами, USB модулем с MP3 и Bluetooth. Материал корпуса пластик. Возможна установка на пол и на стандартные акустические стойки.

Комплектация:

STAGESET 600 – кабель питания, 2 акустических кабеля, пульт управления

Спецификации:

Модель: STAGESET 600

Напряжение: AC100-120 или AC220-240V/50-60Hz.

Мощность: 600 Вт (RMS).

Усилитель: класс D

Количество каналов: 10

Частотный диапазон: 50-20000 Гц.

Драйверы: 2×8".

Материал корпуса пластик.

Цвет чёрный.

Разъёмы:

6 микрофонных и линейных входов (XLR/TRS)

2 стерео входа AUX (1/8" /1/4" /RCA)

1 стерео вход предусилителя (1/4" TRS)

Вход USB/SD для MP3/WMA

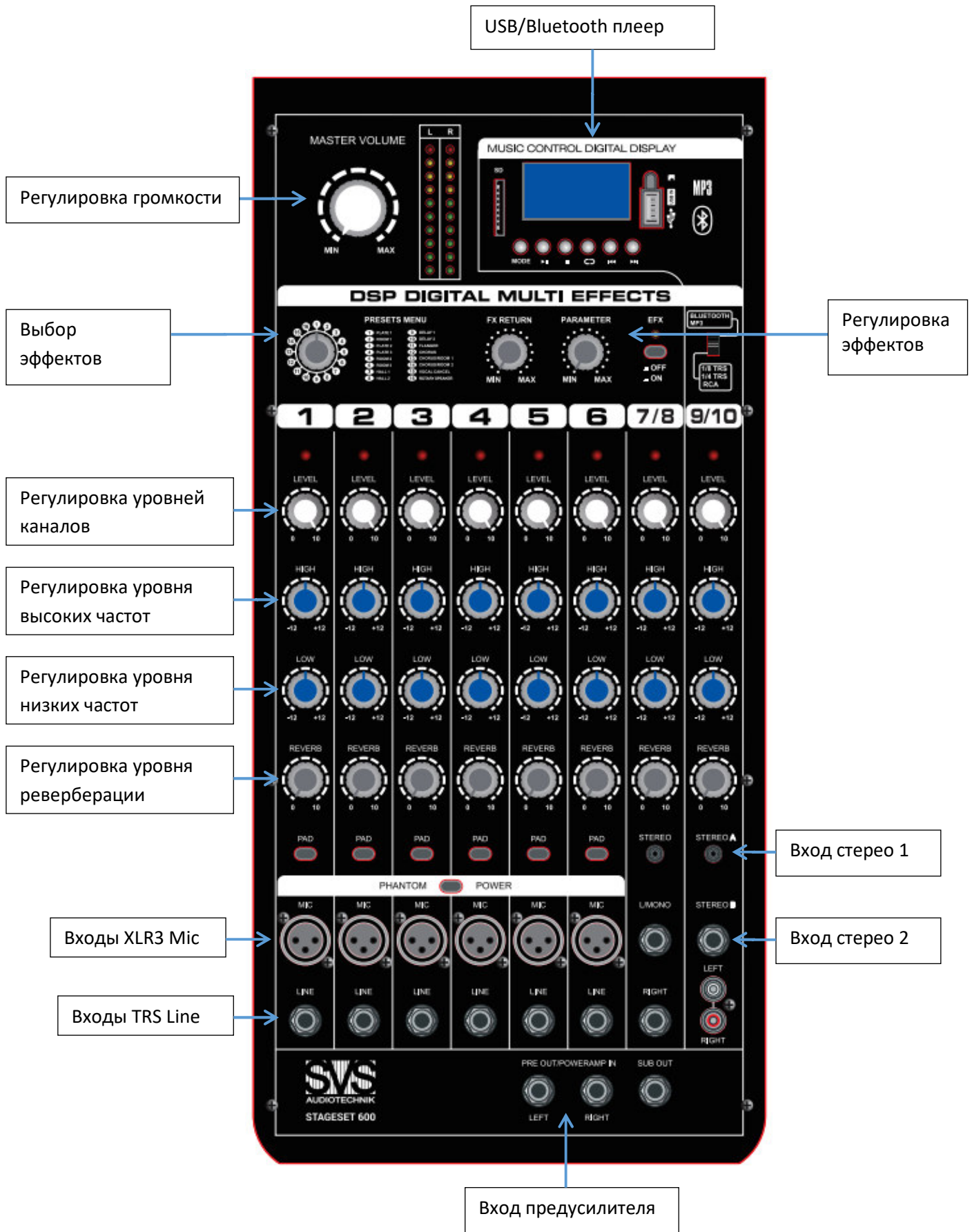
Габариты (ШхВхГ): 810 x 250 x 600 мм.

Габариты коробки (ШхВхГ): 880 x 320 x 675 мм.

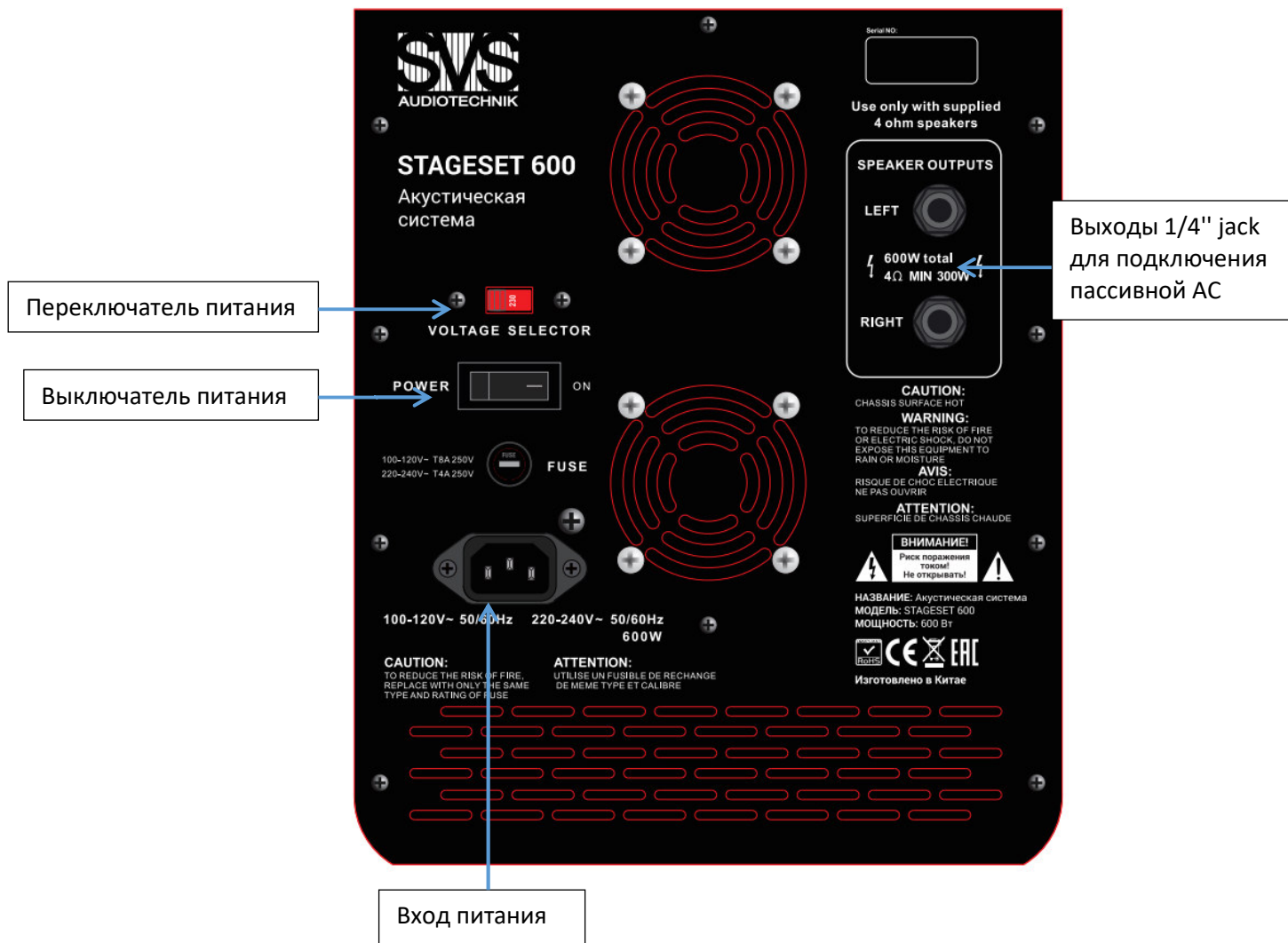
Вес нетто: 25 кг.

Вес брутто: 27 кг.

Передняя панель усилителя STAGESET 600:



Задняя панель усилителя STAGESET 600:



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).