

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SVS Audiotechnik ST-8

SVS Audiotechnik ST-10

SVS Audiotechnik ST-8A DSP

SVS Audiotechnik ST-10A 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 ST это акустические системы общего назначения с широкой частотной характеристикой, подходящие для театров, и живых выступлений, где требуется профессиональное качество звука.

ST-8 – пассивная двухполосная акустическая система. Система оснащена драйверами 1×8"/1.5" звуковая катушка НЧ, 1" звуковая катушка ВЧ. Материал корпуса берёзовая фанера, покрытая износостойкой и водостойкой краской. Возможна установка на пол, на стандартную спикерную стойку, с возможностью изменения угла раскрытия, или подвес.

ST-10 – пассивная двухполосная акустическая система. Система оснащена драйверами 1×10"/2" звуковая катушка НЧ, 1.35" звуковая катушка ВЧ. Материал корпуса берёзовая фанера, покрытая износостойкой и водостойкой краской. Возможна установка на пол, на стандартную спикерную стойку, с возможностью изменения угла раскрытия, или подвес.

ST-8A DSP – активная двухполосная акустическая система. Система оснащена модулем цифрового усилителя класса D и встроенным DSP процессором, драйверами 1×8"/1.5" звуковая катушка НЧ, 1" звуковая катушка ВЧ. Материал корпуса берёзовая фанера, покрытая износостойкой и водостойкой краской. Возможна установка на пол, на стандартную спикерную стойку, с возможностью изменения угла раскрытия, или подвес.

ST-10A DSP – активная двухполосная акустическая система. Система оснащена модулем цифрового усилителя класса D и встроенным DSP процессором, драйверами 1×10"/2" звуковая катушка НЧ, 1.35" звуковая катушка ВЧ. Материал корпуса берёзовая фанера, покрытая износостойкой и водостойкой краской. Возможна установка на пол, на стандартную спикерную стойку, с возможностью изменения угла раскрытия, или подвес.

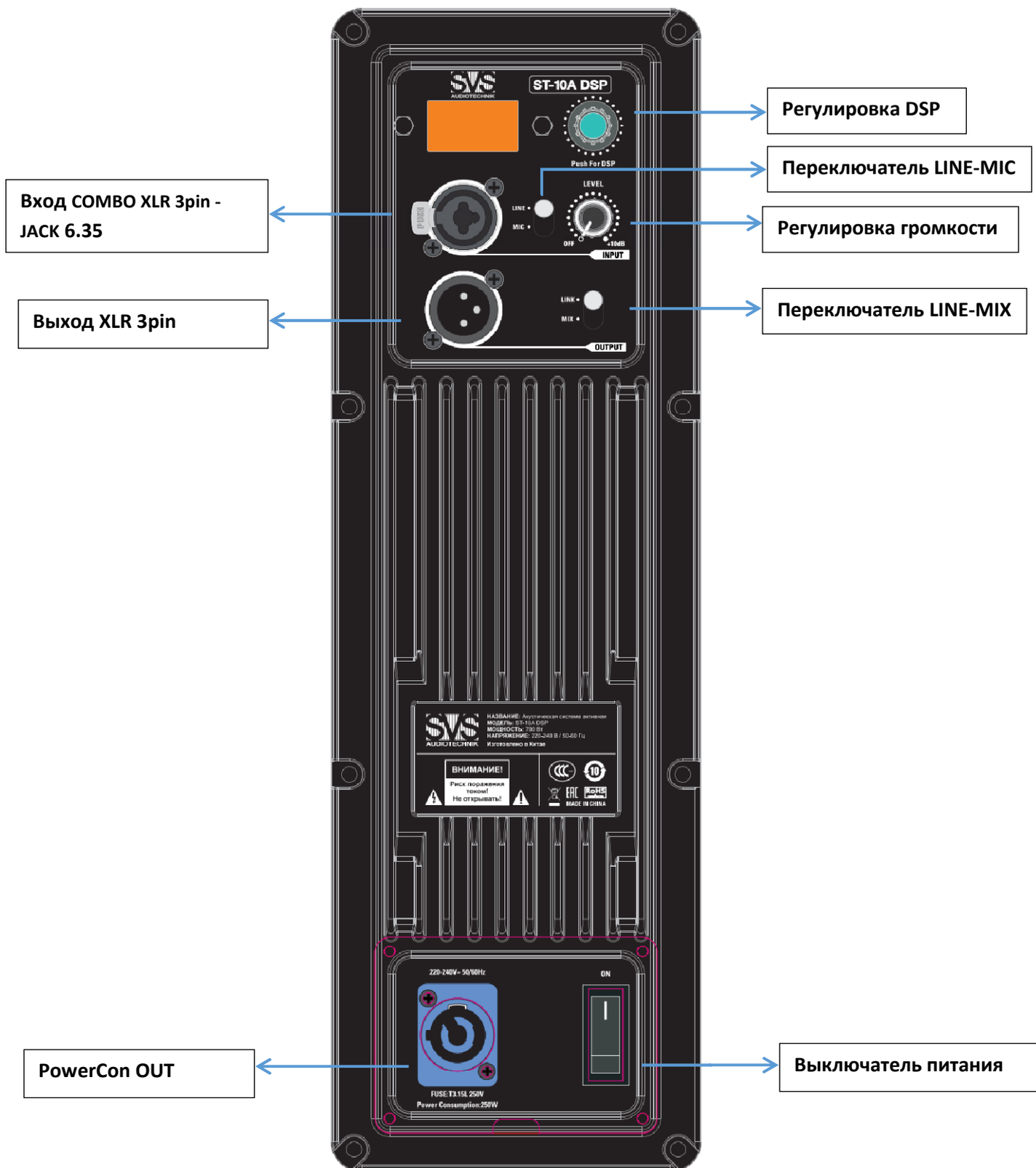
Комплектация:

ST-8A DSP/ST-10A DSP – кабель питания

Спецификации:

<p>Модель: ST-8</p> <p>Мощность: 250 Вт (RMS). Частотный диапазон: 70-20000 Гц. Драйверы: 1×8"/1.5" звуковая катушка НЧ, 1×1" звуковая катушка ВЧ. Максимальный уровень звукового давления: 117 дБ. Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса берёзовая фанера. Цвет чёрный. Разъёмы: 2 x Speakon Габариты (ШхВхГ): 254x465x250 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 340x540x340 мм. Вес нетто: 8.3 кг. Вес брутто: 10,3 кг.</p>	<p>Модель: ST-10</p> <p>Мощность: 250 Вт (RMS). Частотный диапазон: 60-20000 Гц. Драйверы: 1×10"/2" звуковая катушка НЧ, 1×1.35" звуковая катушка ВЧ. Максимальный уровень звукового давления: 119 дБ. Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса берёзовая фанера. Цвет чёрный. Разъёмы: 2 x Speakon Габариты (ШхВхГ): 310x560x325 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 410x635x410 мм. Вес нетто: 13 кг. Вес брутто: 15,8 кг.</p>
<p>Модель: ST-8A DSP</p> <p>Напряжение: AC220-240V/50-60Hz. Мощность: 700 Вт (RMS), НЧ: 350 Вт ВЧ: 350 Вт. Частотный диапазон: 70-20000 Гц. Драйверы: 1×8"/1.5" звуковая катушка НЧ, 1×1" звуковая катушка ВЧ. Максимальный уровень звукового давления: 124 дБ. Материал корпуса берёзовая фанера. Цвет чёрный. Разъёмы: 1 x COMBO XLR 3pin - JACK 6.35 IN, 1 x XLR 3pin OUT, 1 x PowerCon IN Габариты (ШхВхГ): 254x465x250 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 340x540x340 мм. Вес нетто: 10 кг. Вес брутто: 12 кг.</p>	<p>Модель: ST-10A DSP</p> <p>Напряжение: AC220-240V/50-60Hz. Мощность: 700 Вт (RMS), НЧ: 350 Вт ВЧ: 350 Вт. Частотный диапазон: 60-20000 Гц. Драйверы: 1×10"/2 " звуковая катушка НЧ, 1×1.35" звуковая катушка ВЧ. Максимальный уровень звукового давления: 126 дБ. Материал корпуса берёзовая фанера. Цвет чёрный. Разъёмы: 1 x COMBO XLR 3pin - JACK 6.35 IN, 1 x XLR 3pin OUT, 1 x PowerCon IN Габариты (ШхВхГ): 310x560x325 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 410x635x410 мм. Вес нетто: 15,6 кг. Вес брутто: 18,1 кг.</p>

Задняя панель ST-8A DSP и ST-10A 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).