



IS SPX08A - IS SPX10A

Профессиональная акустическая система



Руководство пользователя

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| ВСТУПЛЕНИЕ | 2 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ..... | 3 |
| НАЧАЛО РАБОТЫ..... | 5 |
| КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ..... | 6 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЯ..... | 7 |
| ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ..... | 8 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 9 |
| СООТВЕТСТВИЕ..... | 10 |

ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение акустических систем ITALIAN STAGE IS SPX08A - IS SPX10A.

Мы надеемся, что вам понравится использование акустических систем ITALIAN STAGE.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом использования, чтобы в полной мере воспользоваться всеми возможностями IS SPX08A - IS SPX10A и наслаждаться бесперебойной работой в течение многих лет.

Пожалуйста, храните данное руководство в безопасном и сухом месте, где вы сможете легко получить к нему доступ.



ОСТОРОЖНО

Перед включением прибора или устройства внимательно ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, чтобы избежать серьезных травм или повреждения изделия. Руководство пользователя -> начало со страницы 3

Руководство пользователя IS SPX08A – IS SPX10A

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите перед тем, как продолжить.

Предупреждение:

Всегда соблюдайте основные меры предосторожности, перечисленные ниже, чтобы избежать возможности серьезных травм или даже смерти от: поражения электрическим током, короткого замыкания, повреждений, пожара или других опасностей. Эти меры предосторожности включают, помимо прочего, следующее:

Блок питания / сетевой шнур (устройства со сетевыми шнурами/блоками питания):

- Используйте только напряжение, указанное как правильное для устройства. Требуемое напряжение указано на заводской табличке устройства. Периодически проверяйте кабель питания на наличие загрязнений, повреждений или других воздействий.
- Используйте только прилагаемый шнур питания/блок питания или адаптер. Не размещайте шнур питания рядом с источниками тепла, такими как обогреватели или радиаторы, и не сгибайте и не повреждайте его чрезмерно, не ставьте на него тяжелые предметы и не размещайте его в местах, где по нему можно наступить, споткнуться или что-либо перекатить.
- Вынимайте вилку из розетки, когда устройство не будет использоваться в течение длительного времени или во время грозы. При извлечении вилки из устройства или розетки всегда держитесь за вилку, а не за шнур. Тяга за шнур может повредить его.
- Чтобы избежать нежелательного шума, убедитесь, что между адаптером переменного тока и устройством достаточное расстояние (50 см или более). Не накрывайте и не обматывайте адаптер переменного тока тканью или одеялом.

Расположение:

- При установке устройства убедитесь, что используемая вами розетка переменного тока легкодоступна. В случае возникновения неполадок или неисправности немедленно выключите питание и отсоедините вилку от розетки.

Если вы не используете устройство в течение длительного времени, обязательно отсоедините шнур питания от розетки переменного тока.

- Недостаточная вентиляция может привести к перегреву, что может повредить устройство (устройства) или даже вызвать пожар.
- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерного количества пыли или вибрации, а также экстремально холода или жары (например, под прямыми солнечными лучами, рядом с обогревателем или в автомобиле днем), чтобы предотвратить деформацию панели или повреждение внутренних компонентов. Не устанавливайте устройство в неустойчивом положении, где оно может случайно упасть.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. В этом устройстве имеются вентиляционные отверстия снизу/сзади, чтобы предотвратить чрезмерное повышение внутренней температуры. В частности, не ставьте устройство на бок или вверх дном.

- Не используйте устройство вблизи телевизора, радиоприемника, стереосистемы, мобильного телефона или других электрических устройств. Это может привести к появлению шума как в самом устройстве, так и в телевизоре или радиоприемнике, расположенных рядом.

Подключения и использование:

- Перед подключением устройства к другим устройствам выключите питание всех устройств. Перед включением или выключением питания всех устройств установите минимальный уровень громкости.
- Не используйте устройство или наушники в течение длительного времени на высоком или неудобном уровне громкости, так как это может привести к необратимой потере слуха. При возникновении потери слуха или звона в ушах обратитесь к врачу.
- Не опирайтесь на устройство всем своим весом и не ставьте на него тяжелые предметы, а также избегайте чрезмерного усилия при нажатии на кнопки, переключатели или разъемы.

Устройства с питанием от батарей:

- Если устройство не используется в течение длительного времени, рекомендуется периодически проводить циклы зарядки/разрядки аккумулятора, чтобы продлить срок его службы.

Не открывать:

- Не открывайте устройство и не пытайтесь разбирать его внутренние детали или модифицировать их каким-либо образом. Устройство не содержит деталей, которые пользователь может обслуживать самостоятельно. В случае обнаружения неисправности немедленно прекратите использование и обратитесь к квалифицированному специалисту для осмотра.

Предупреждение о воде:

- Не подвергайте устройство воздействию дождя, не используйте его вблизи воды или во влажных условиях, в том числе не оставляйте на нем жидкости, которые могут попасть в отверстия. Никогда не вставляйте и не вынимайте электрическую вилку мокрыми руками.

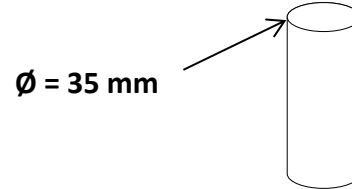
Если вы заметите какие-либо отклонения от нормы:

- Если шнур питания или вилка изношены или повреждены, если во время использования устройства внезапно пропадает звук, или если появляются необычные запахи или дым, немедленно выключите выключатель питания, отсоедините вилку от розетки и обратитесь к квалифицированному специалисту для осмотра устройства.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Установка

Установите динамик на твердую плоскую поверхность (стол, пол и т. д.) или используйте прочную подставку для динамика с фланцем 35 мм. Убедитесь, что все крепления надежно затянуты.

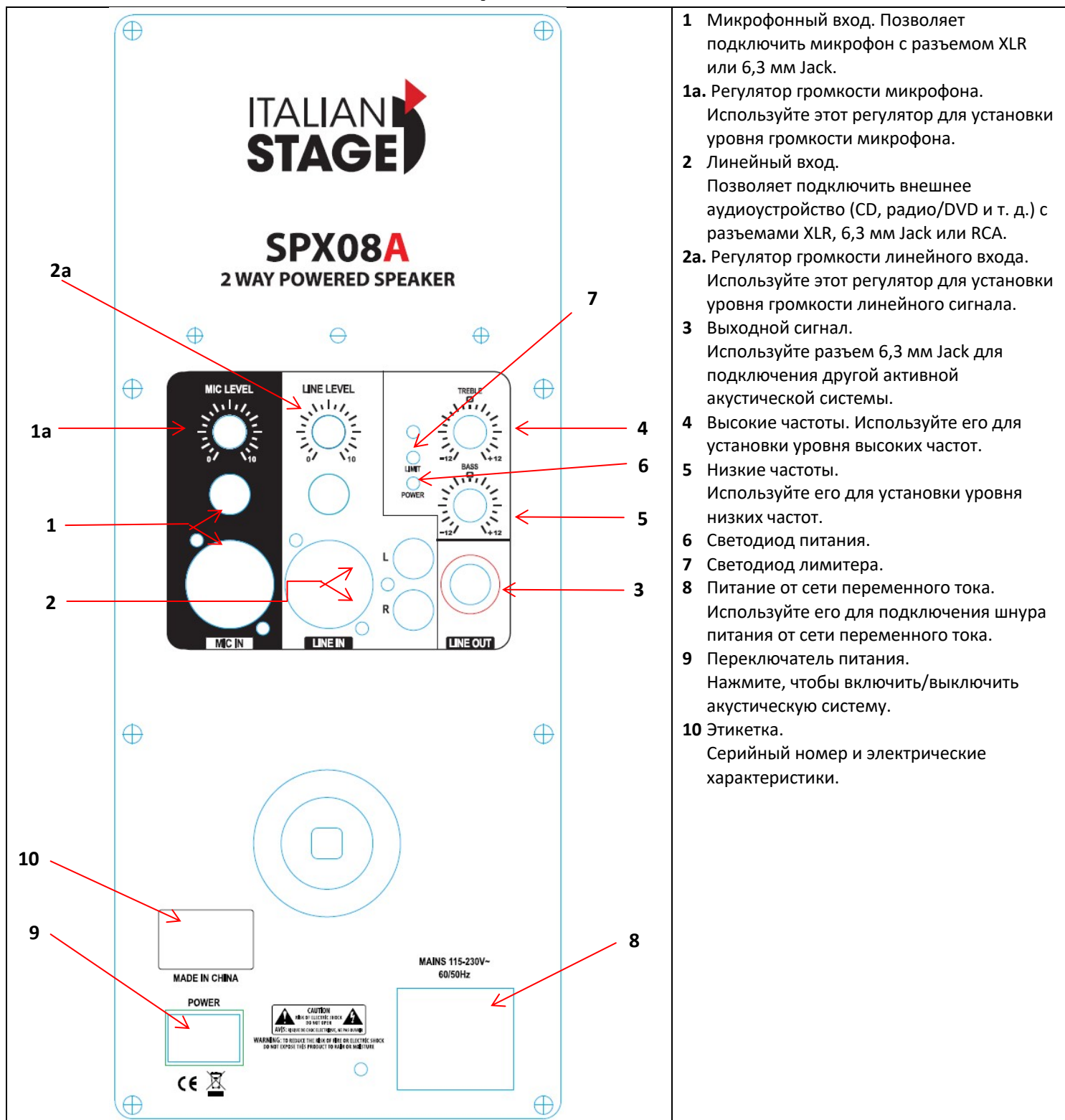


Подключение питания и проводка

Подключите кабель питания к сети 110/220 (230) В 50/60 Гц. Убедитесь, что селектор входного напряжения установлен на доступное сетевое напряжение. Подключите все входные/выходные сигналы с помощью кабелей XLR и/или разъемов 6,3 мм. Не подключайте несколько входных разъемов (например, RCA/разъем 6,3 мм) более чем одним кабелем.

После завершения всех аудиоподключений установите общий уровень громкости (если он есть) на «0». Включите источник звука и питание динамиков. Установите уровень микрофона/линейного сигнала в положение «12 часов» и увеличьте общий уровень громкости до комфортного уровня.

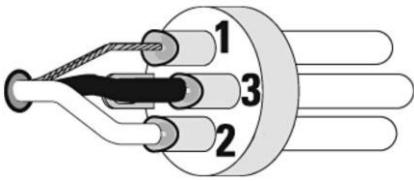
Контрольная панель



- 1 Микрофонный вход. Позволяет подключить микрофон с разъемом XLR или 6,3 мм Jack.
- 1a. Регулятор громкости микрофона. Используйте этот регулятор для установки уровня громкости микрофона.
- 2 Линейный вход. Позволяет подключить внешнее аудиоустройство (CD, радио/DVD и т. д.) с разъемами XLR, 6,3 мм Jack или RCA.
- 2a. Регулятор громкости линейного входа. Используйте этот регулятор для установки уровня громкости линейного сигнала.
- 3 Выходной сигнал. Используйте разъем 6,3 мм Jack для подключения другой активной акустической системы.
- 4 Высокие частоты. Используйте его для установки уровня высоких частот.
- 5 Низкие частоты. Используйте его для установки уровня низких частот.
- 6 Светодиод питания.
- 7 Светодиод лимитера.
- 8 Питание от сети переменного тока. Используйте его для подключения шнура питания от сети переменного тока.
- 9 Переключатель питания. Нажмите, чтобы включить/выключить акустическую систему.
- 10 Этикетка. Серийный номер и электрические характеристики.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

XLR подключение

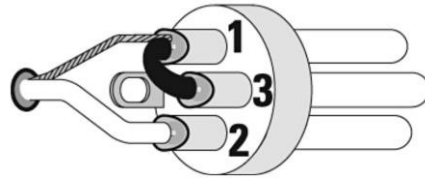


Балансное

1 GROUND, SHIELDING

3 NEGATIVE SIGNAL (-)

2 POSITIVE SIGNAL (+)



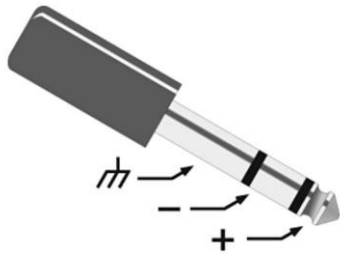
Небалансное

1 GROUND, SHIELDING

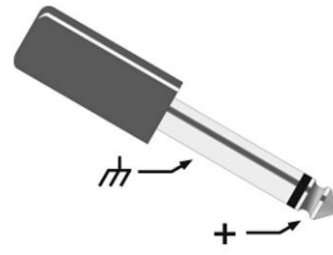
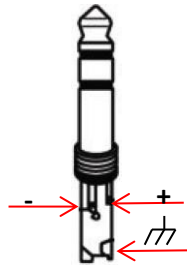
3 BRIDGED TO PIN 1

2 POSITIVE SIGNAL (+)

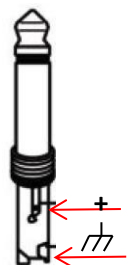
JACK 6.3 mm подключение



Сtereo балансный джек



моно небалансный джек

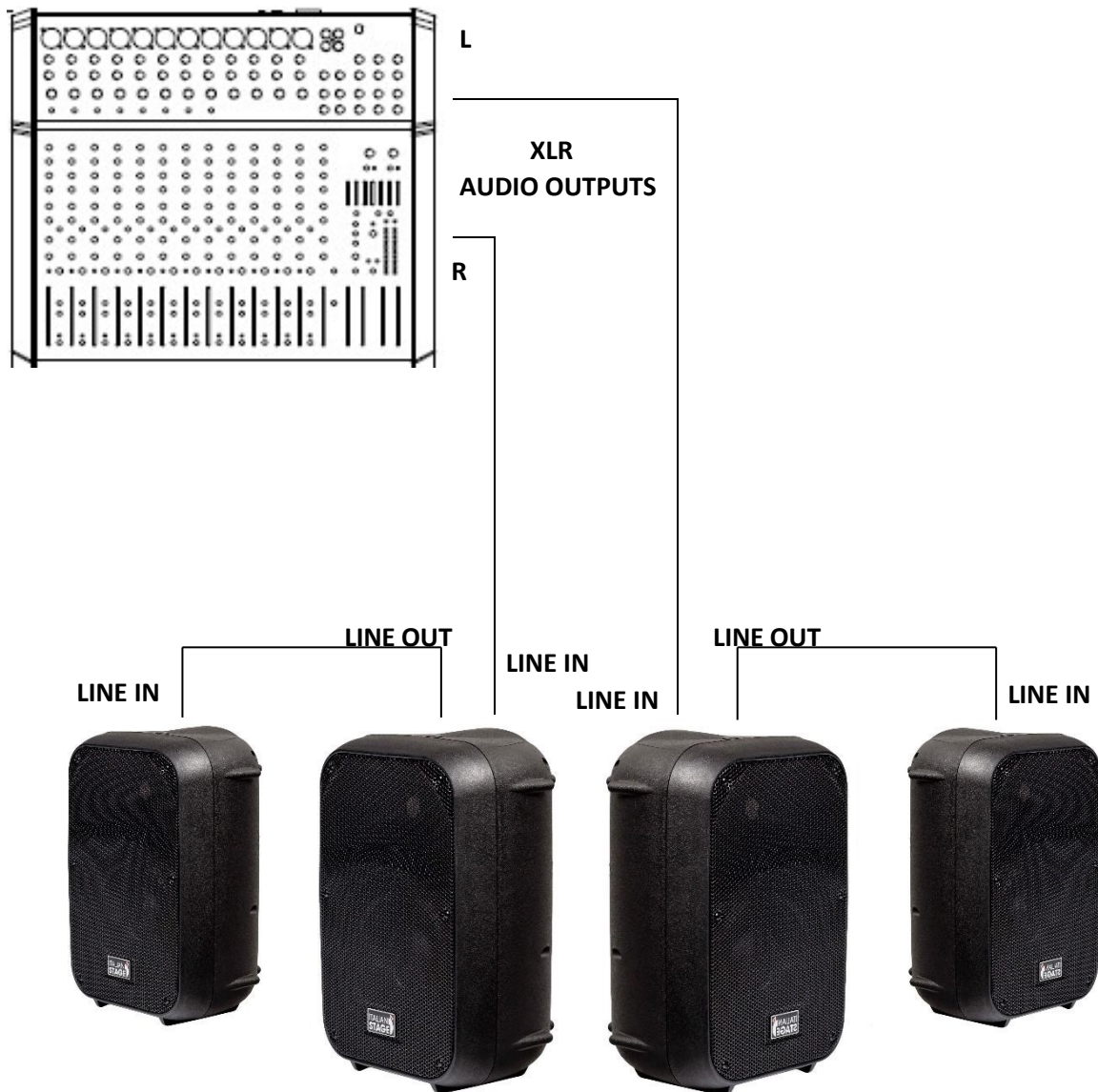


Варианты подключений

ПРИМЕР 1 - ПРИМЕР 2



Пример 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

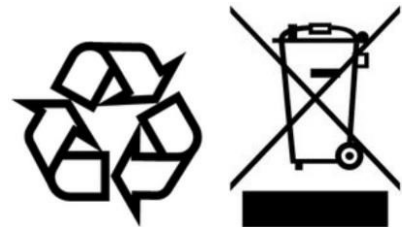
| МОДЕЛЬ | IS SPX08A | IS SPX10A |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК | 1" | 1" |
| НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК | 8" | 10" |
| НИЗКОЧАСТОТНАЯ ЗВУКОВАЯ КАТУШКА | 1,5" | 1,5" |
| ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД | XLR OUT + Jack 6,3 мм | XLR OUT + Jack 6,3 мм |
| ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД | XLR IN + Jack 6,3 мм + 2 x RCA | XLR IN + Jack 6,3 мм + 2 x RCA |
| МИКРОФОННЫЙ ВХОД | XLR IN + Jack 6,3 мм | XLR IN + Jack 6,3 мм |
| RMS МОЩНОСТЬ | AB класс 120 + 30 В | AB класс 120 + 30 В |
| ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ | 300 В | 300 В |
| ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН | 60Гц-20кГц | 55Гц-20кГц |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ | 123 дБ | 125 дБ |
| РАЗМЕРЫ | 25x40x20 см (ШxВxГ) | 30x46x27 см (ШxВxГ) |
| ВЕС | 6 кг | 7.5 кг |

СООТВЕТСТВИЕ

Продукция разработана и изготовлена из высококачественных материалов и комплектующих, которые подлежат переработке и повторному использованию. Символ означает, что ваш продукт следует утилизировать отдельно от бытовых отходов по истечении срока его службы. Пожалуйста, утилизируйте это оборудование в местном пункте сбора или центре переработки.

Все технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления. Вся информация была верна на момент печати. ITALIAN STAGE не гарантирует точность или полноту любого описания, фотографии или заявления, содержащегося в данном руководстве. Цвета и технические характеристики, указанные в печатном виде, могут незначительно отличаться от реального продукта. Продукция ITALIAN STAGE продается только через авторизованного дилера. Данное руководство защищено авторским правом.

Любое копирование или печать разрешены только с письменного согласия ITALIAN STAGE. То же самое относится к воспроизведению или копированию изображений.





ITALIAN STAGE
бренд компании

PROEL SPA
(Worldwide Headquarters)
Via alla Ruenia, 37/43
64027 Sant'Omero (TE) –
ITALY Tel. +39 0861 81241
Fax +39 0861 887862 P.I.
00778590679 N.Reg.AEE IT
0802000002762

www.italian-stage.com