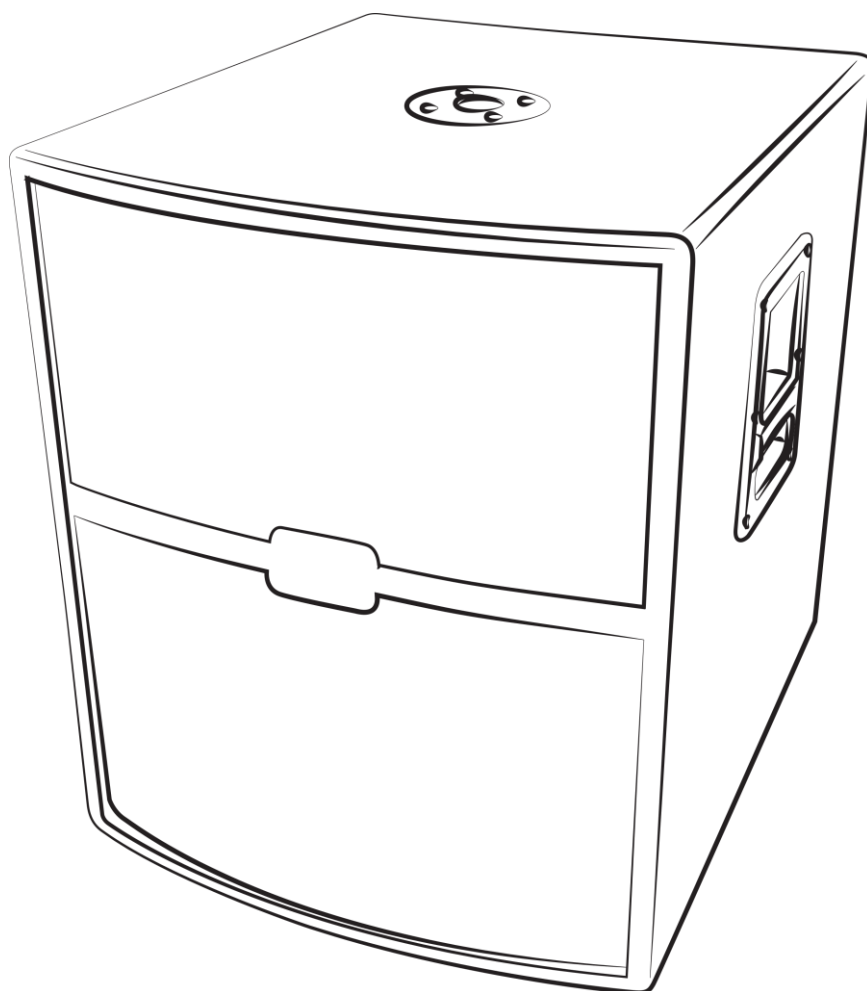




IS S115A - IS S118A

Мощные активные сабвуферы



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
НАЧАЛО РАБОТЫ	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
СХЕМЫ РАЗЪЕМОВ	6
КОНФИГУРАЦИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ	9

ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим вас за покупку сабвуферов модели **IS S115A- IS S118A** компании ITALIAN STAGE. Мы надеемся, что вы будете пользоваться этими акустическими системами с удовольствием. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед началом использования, чтобы вы могли в полной мере использовать все функции сабвуферов модели **IS S115A- IS S118A** и без проблем работать на них в течение многих лет. Пожалуйста, сохраните это руководство для того, чтобы вы могли сверяться с ним в будущем.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед включением инструмента или устройства прочитайте внимательно все инструкции по безопасности, чтобы не получить серьезных травм и не повредить устройство.

Руководство пользователя IS S115A- IS S118A

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, перед тем, как что-то делать внимательно прочитайте все инструкции.

Предупреждение:

Всегда выполняйте основные меры предосторожности, перечисленные ниже, что позволит вам избежать серьезных травм или даже смерти от удара электротоком, короткого замыкания, возгорания или других опасностей. Обратите особое внимание на следующие пункты:

Действия с источником питания и кабелем питания (для устройств с источником и кабелем питания):

- Используйте только при напряжении в сети, которое подходит для данного устройства. Необходимое напряжение питания указано в табличке на устройстве. Периодически проверяйте кабель питания на предмет загрязнений, заземлений, переломов и других повреждений.
- Используйте только кабель питания или блок питания, идущий в комплекте. Не располагайте кабель питания рядом с такими источниками питания как обогреватели или батареи отопления, не допускайте перегибов и других повреждений кабеля, не ставьте на него тяжелые предметы, и не прокладываете его в местах, где по нему могут ходить, цепляться за него или перекачивать через него.
- Всегда отключайте вилку кабеля питания из розетки, если не планируете использовать оборудование долгое время, или на время грозы. Когда вытаскиваете вилку из розетки или из устройства, всегда держите за саму вилку, а не тяните за кабель. Если тянуть за сам кабель, то его можно сломать.
- Чтобы предотвратить появление нежелательного шума, необходимо, чтобы между блоком питания и устройством было более 50 см. Не накрывайте блок питания тканью или коврином.

Расположение:

- При установке устройства убедитесь, что розетка, в которую вы его будете включать, удобно и легко доступна. Если возникают какие-либо проблемы с устройством, немедленно отключите включатель питания и отсоедините вилку из розетки.
- Если вы не будете использовать устройство долгое время, обязательно отключите кабель питания из розетки.
- Недостаточная вентиляция может привести к перегреву, который в свою очередь может вызвать поломку устройства или даже его возгорание.
- Не подвергайте устройство воздействию пыли или сильной вибрации, а также сильного холода или жары (например, не оставляйте под прямыми солнечными лучами, возле обогревателей или в автомобиле на целый день), чтобы предотвратить повреждение панели или внутренних компонентов.
- Не устанавливайте устройство на неустойчивые стойки или столы, откуда оно может случайно упасть.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. В этом устройстве на задней и нижней поверхности есть вентиляционные отверстия, которые защищают устройство от перегрева. Поэтому необходимо оставлять свободное пространство с этих сторон.
- Не используйте устройство вблизи телевизоров, радиоприемников, стереосистем, мобильных телефонов или других электрических устройств. В противном случае может появиться шум, как в самом устройстве, так и в других электронных устройствах.

Подключение и обращение с оборудованием:

- Перед подключением этого продукта к другим устройствам выключайте питание всех устройств. Перед включением и выключением всех устройств устанавливайте громкость всех устройств на минимум.

- Не используйте это устройство с громкоговорителями или наушниками на большой громкости длительное время, так как это может привести необратимые ухудшения слуха. Если вы испытываете ухудшение слуха или звон в ушах, сразу обратитесь к врачу.
- Не надавливайте всем весом на устройство, не кладите на него тяжелые предметы, избегайте прикладывать чрезмерное усилие к кнопкам, переключателям или разъемам.

Никогда не вскрывайте устройство:

- Не открывайте устройство и не пытайтесь разбирать внутренние детали или менять их на другие. В этом оборудовании нет частей, которые вы можете обслуживать самостоятельно. Если вы заметили неполадки в работе, немедленно отключите устройство и отправьте его на проверку квалифицированным специалистом.

Предупреждение о воде:

- Не подвергайте устройство воздействию дождя, не используйте его вблизи воды, а также в сырых или влажных условиях, не устанавливайте на него или рядом с ним ёмкости с жидкостями, которые могут пролиться и попасть внутрь оборудования. Никогда не подключайте и не отключайте кабель питания с мокрыми руками.

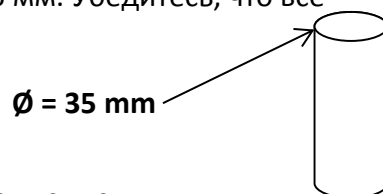
Если вы заметили какие-либо отклонения:

- Если кабель питания и его вилка имеют повреждения, или если во время работы неожиданно пропал звук, появился странный запах или дым, нужно немедленно выключить выключатель питания, отключить кабель из розетки и отправить устройство на проверку квалифицированным специалистом.

Начало работы

Установка

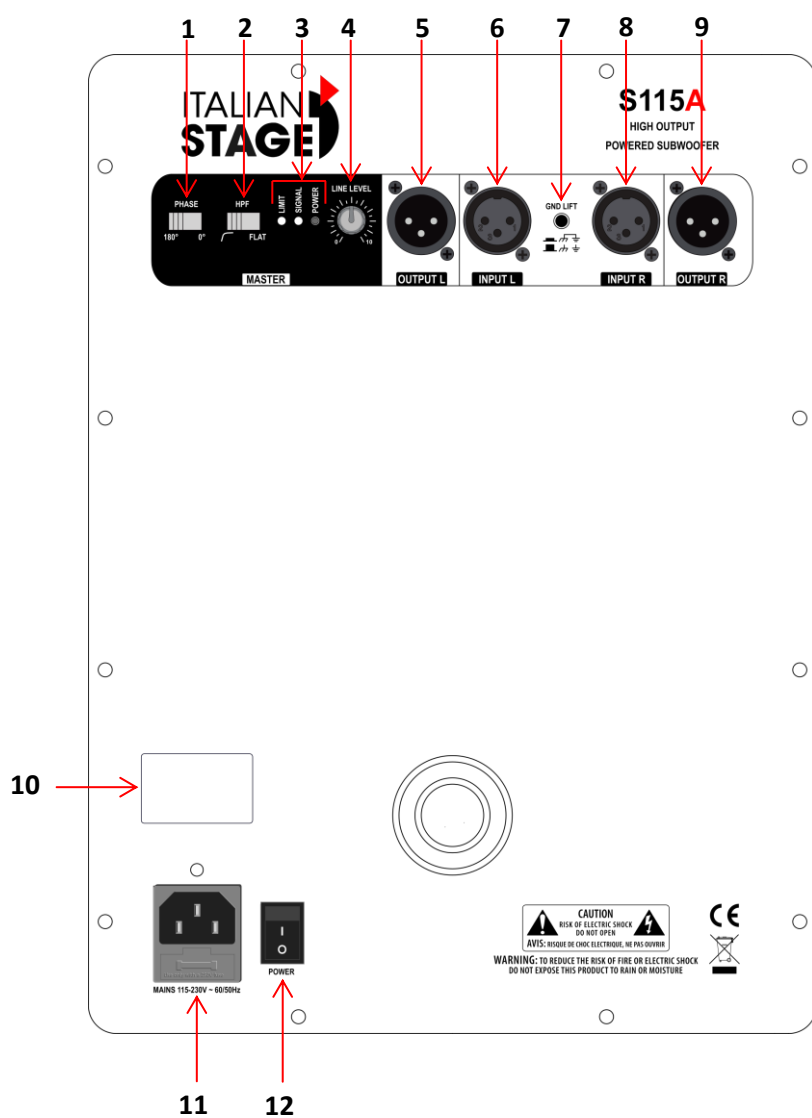
Установите громкоговоритель на прочную плоскую поверхность (земля, стол и т.д.) или используйте прочную подставку для АС с диаметром трубы 35 мм. Убедитесь, что все крепления надежно затянуты.



Подключение питания и проводов

Пожалуйста, подключите кабель питания к электросети с напряжением 110/220(230) Вольт, 50/60 Гц. Проверьте, чтобы переключатель входного напряжения стоял на правильном значении. Подключите все входные и выходные сигналы с помощью кабелей с разъемами XLR или jack 6,3 мм. Если на колонке есть несколько вариантов входных разъемов (например, RCA/ Jack 6,3 мм) то используйте только один из них. После того, как вы закончите все подключения, установите основной регулятор громкости (если есть) на "0". Сначала включите питание источника звука, а затем питание акустической системы. Установите уровень входа Mic/Line на 12 часов и затем настройте основную громкость на комфортный уровень.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 Переключатель фазы

Он позволяет изменить полярность сабвуфера.

2 Переключатель кроссовера

Этот переключатель включает обрезной фильтр на выходах.

3 Индикатор питания Индикатор наличия сигнала
Индикатор включения лимитера

4 Регулятор линейного уровня

Этот регулятор изменяет уровень линейного сигнала, который поступает на сабвуфер.

5 Выход левого канала

Используйте этот разъем XLR для подключения к внешнему активному громкоговорителю.

6 Вход левого канала

Используйте этот разъем XLR для подключения внешнего микшера или источника звука.

7 Переключатель GND LIFT

Этот переключатель отрывает контакт земли в симметричных аудиовходах от земли усилителя.

8 Вход правого канала

Используйте этот разъем XLR для подключения внешнего микшера или источника звука.

9 Выход правого канала

Используйте этот разъем XLR для подключения к внешнему активному громкоговорителю.

10 Табличка

Здесь указан серийный номер и параметры электропитания.

11 Гнездо питания

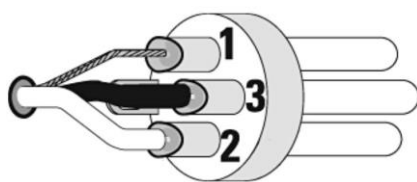
Используйте для подключения кабеля питания.

12 Кнопка включения/выключения

Сабвуфер включен, когда кнопка включения находится в положении "I". Используйте эту кнопку для включения и выключения питания сабвуфера.

СХЕМЫ РАЗЪЕМОВ

РАЗЪЕМ XLR СХЕМЫ РАЗЪЕМОВ

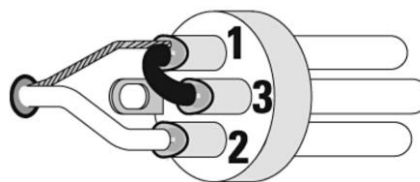


Симметричная распайка

1 ЗЕМЛЯ, ЭКРАН

3 ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ (-)

2 ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ (+)



Несимметричная распайка

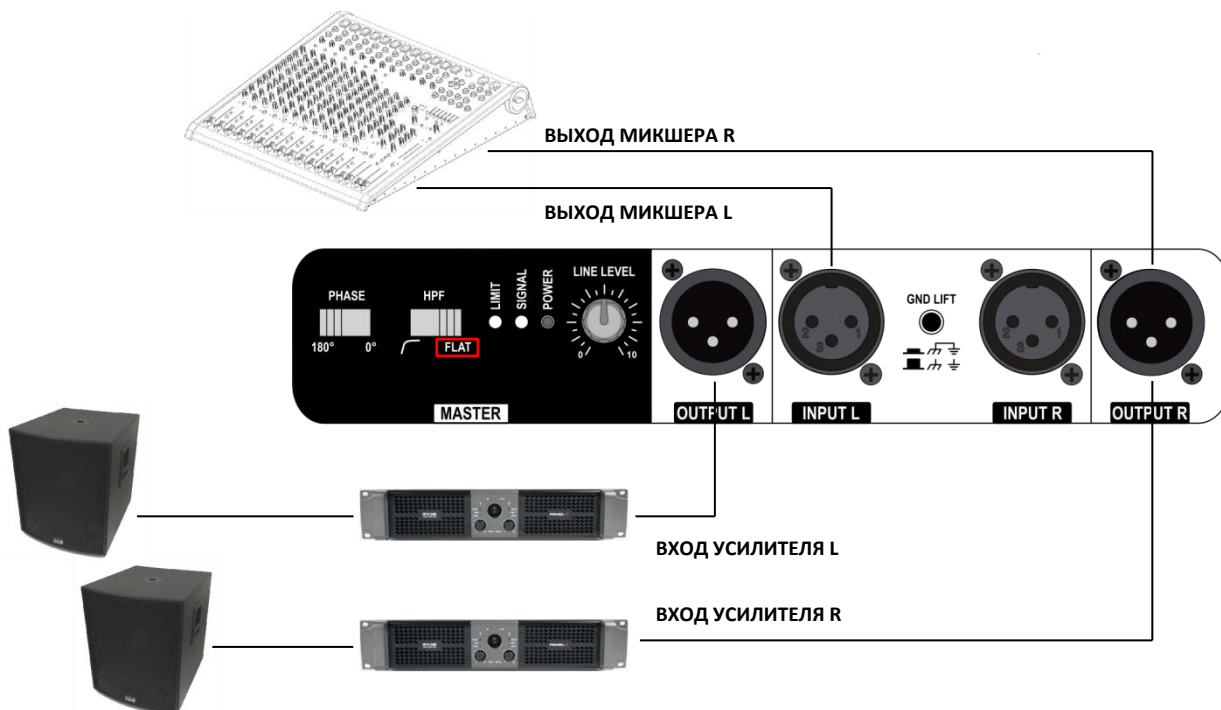
1 ЗЕМЛЯ, ЭКРАН

3 СОЕДИНЕНО С КОНТАКТОМ 1

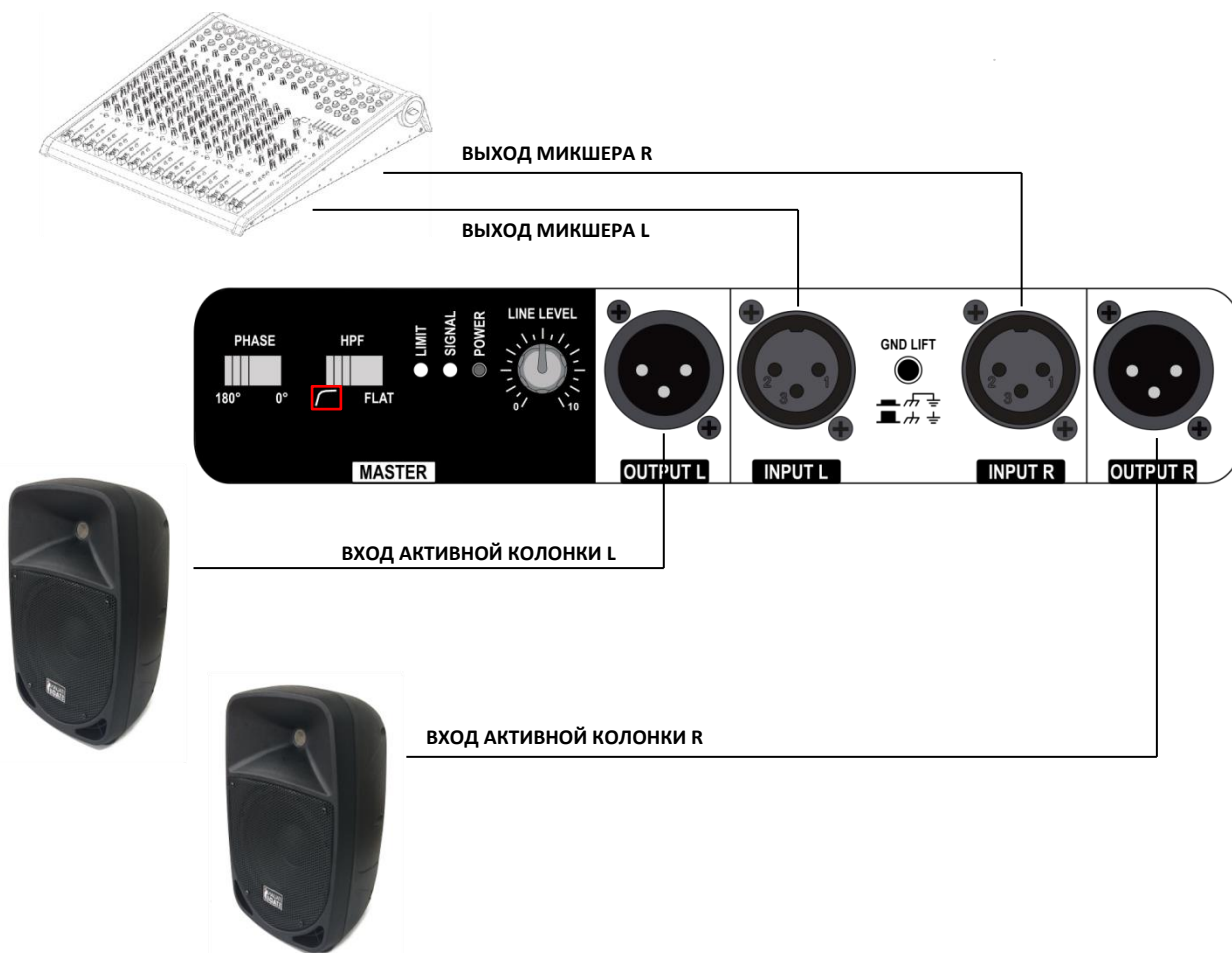
2 ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ (+)

КОНФИГУРАЦИИ

ПРИМЕР 1 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КРОССОВЕРА В ПОЛОЖЕНИИ FLAT



ПРИМЕР 2- НА КРОССОВЕРЕ ВКЛЮЧЕН ОБРЕЗНОЙ ФИЛЬТР



РУССКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

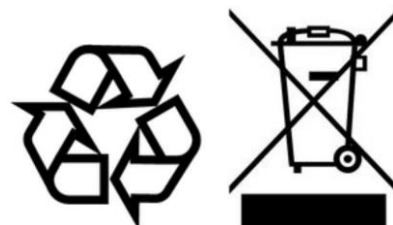
МОДЕЛЬ	IS S115A	IS S118A
Тип системы	Сабвуфер с фазоинвертором	Сабвуфер с фазоинвертором
НЧ-динамик	15"	18"
НЧ Катушка	2"	2,5"
ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД	2 x XLR-F IN	2 x XLR-F IN
ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД	2 x XLR-M OUT	2 x XLR-M OUT
ВЫХОД КРОССОВЕРА	FLAT (ровный) или обрезной фильтр НЧ на 100 Гц	FLAT (ровный) или обрезной фильтр НЧ на 100 Гц
МОЩНОСТЬ RMS	350 Вт	350 Вт
МОЩНОСТЬ ПИК	700 Вт	700 Вт
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	20hz-120Гц	20hz-120Гц
ПИК. УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ:	128 дБ	128 дБ
РАЗМЕРЫ	47x57x47 см (шир. x выс. x гл.)	53,5x61x56 см (шир. x выс. x гл.)
ВЕС	22.5 кг	29 кг

СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

Это изделие разработано и изготовлено с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат вторичной переработке и могут быть использованы повторно. Этот знак означает, что изделие необходимо в конце срока службы утилизировать отдельно от бытового мусора. Пожалуйста, утилизируйте это оборудование в местном пункте сбора отходов или в центре утилизации.

Все технические характеристики и внешний вид могут изменяться без предупреждения. Информация, содержащаяся в данной инструкции, является точной на момент печати. Компания ITALIAN STAGE не гарантирует точности или полноты любых описаний, фотографий или заявлений, содержащихся в данном руководстве. Цвета и характеристики реального изделия могут отличаться от указанных здесь. Продукция бренда ITALIAN STAGE продается только через официального дилера. Это руководство защищено авторским правом.

Любое копирование или распечатка возможны только с письменного разрешения компании ITALIAN STAGE. То же самое касается и воспроизведения или копирования рисунков.





ITALIAN STAGE

это бренд компании

PROEL SPA

(международный офис)

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

www.pop-music.ru
8-800-250-55-00