

РУКОВОДСТВО ПО ЭКПЛУАТАЦИИ

Активный сабвуфер EURO SOUND ES-SUB15

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Акустическую систему EUROSOUND ES-SUB15 предназначенную для воспроизведения звуковых частот, подключаемых от внешних источников сигналов, таких как микшерный пульт ит.п. через разъемы XLR мама или XLR папа, и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя (продавца).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На прибор установлен гарантийный срок _____ со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого срока, в случае обнаружения неисправностей, происшедших по вине завода, при условии соблюдения правил эксплуатации и условий хранения прибора покупатель имеет право на бесплатный ремонт. Прибор принимается на гарантийный ремонт только при наличии руководства по эксплуатации со всеми отметками.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

активный субвуфер ES-SUB15

мощность (RMS)300 Вт

мощность PROGRAM600 Вт

частотный диапазон25 - 200 Гц

сопротивление 8 Ом

ВЧ драйвер-

НЧ динамик15", катушка 3"

габариты (ВхШхГ) см65х57х51

Встроенные усилители

Субвуферный (RMS)300 Вт

Сателлитный 2 x 150 Вт @ 8 Ом

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

Покупателю рекомендуется провести проверку аппаратуры:

- на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие комплекта поставки данным раздела «Комплектность»

Проведение проверки на функционирование является обязанностью продавца!;

- на наличие гарантийного талона в «Руководстве по эксплуатации» (далее- РЭ);
- на правильность проставления в гарантийном талоне РЭ даты продажи и штампа продавца;
- о необходимости сохранения товарного (кассового) чека и РЭ с гарантийным талоном до конца гарантийного срока эксплуатации.

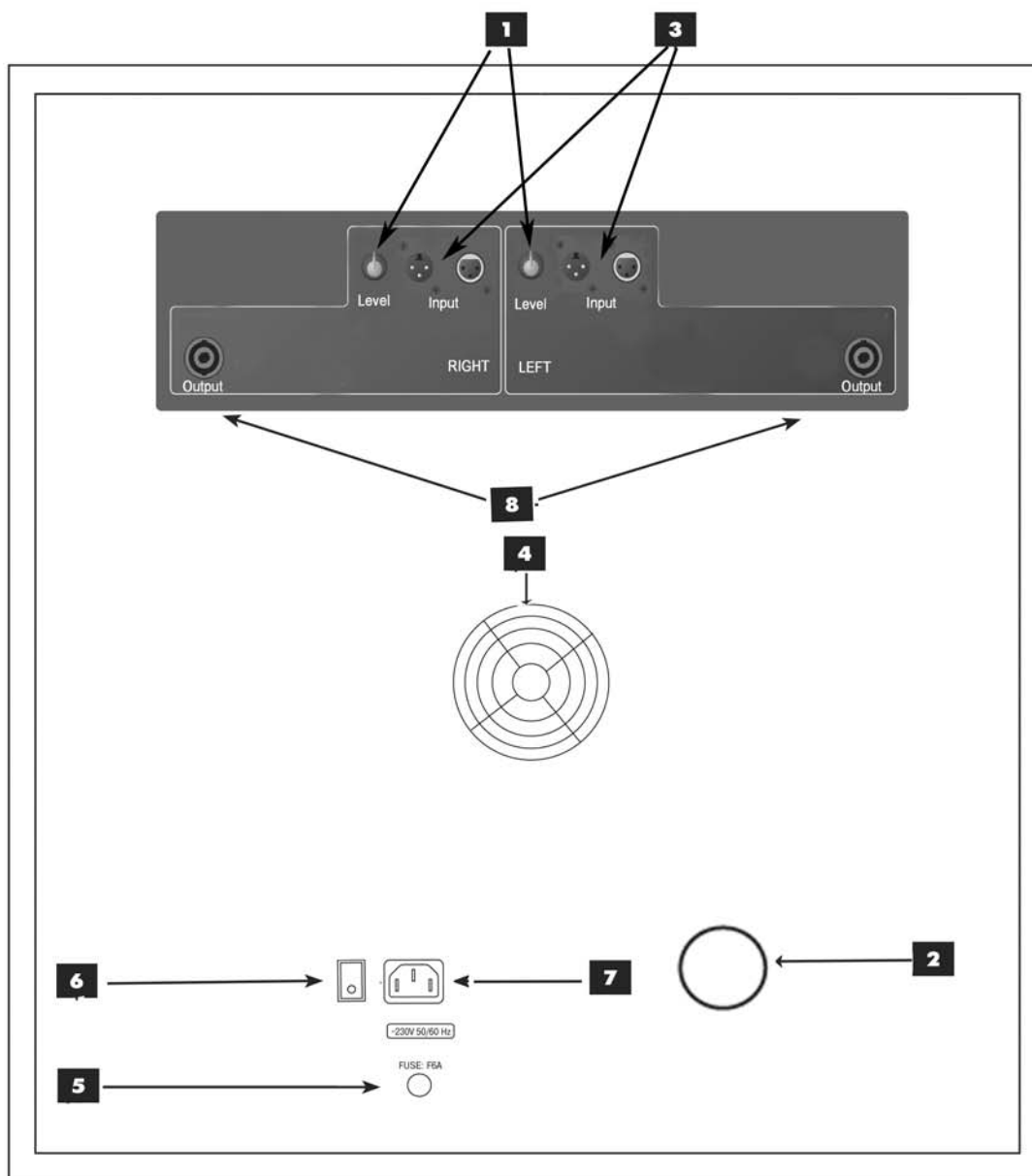
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Акустическая система	1 шт.
3.2 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.3 Индивидуальная упаковка	1 шт.

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Аппарат не должен подвергаться воздействию капель или брызг и никакие емкости с жидкостями, такие как вазы, не должны устанавливаться на аппарате.
- 4.2 Запрещается прикасаться к штырям сетевой вилки в течение 2 с после изъятия вилки из сетевой розетки.
- 4.3 Ремонт и техническое обслуживание производить только в специализированных мастерских.
- 4.5 Не допускается подключение к аппаратуре внешних усилителей мощности, поскольку АС ES-SUB15 уже включает в себя встроенные усилители: один рассчитан для встроенного динамика, другие два для дополнительных внешних АС.

ВНИМАНИЕ! До включения аппаратуры в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической безопасности, указанными в данном разделе РЭ.



Управление Субвуфер

1. Регуляторы чувствительности Левого GAIN left и правого GAIN RIGHT каналов.

Эти регуляторы позволяют привести усилитель мощности в соответствие с уровнем сигнала. Используйте их для предотвращения искажений при работе с сигналами высокого уровня.

2. Регулятор уровня субвуфера.

Этот регулятор определяет уровень громкости субвуфера.

3. Входные разъемы. Выходные разъемы. (линейные)

Служат для ввода и вывода линейного сигнала

4. Вентилятор.

Служит для охлаждения усилителей мощности. Не забывайте очищать вентилятор и вентиляционные отверстия от пыли и мусора, чтобы обеспечить приток холодного воздуха. Чрезмерный нагрев может уничтожить электронику.

5. Предохранитель.

После срабатывания замените на подходящий, разумеется, после устранения причины его перегорания.

6. Переключатель питания.

Переключатель служит для включения системы.

7. Разъем питания.

Для подключения устройства используйте прилагаемый кабель питания.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что напряжение в сети совпадает с указанным на устройстве. При подключении к сети питания с неправильным напряжением возможно повреждение электронных компонентов системы.

8. Разъемы для подключения сателлитов.

Служат для подключения сателлитов с помощью разъемов Speakon.

Продавец _____
подпись

Дата продажи « _____ » _____ 200__ г.

Штамп магазина

Действителен при заполнении

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

_____ полное торговое наименование аппаратуры

№ _____

Дата выпуска _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы аппаратуры:

Заполняет продавец:

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп продавца

Заполняет исполнитель:

Дата приемки на гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Исполнитель: _____
подпись

Учет технического обслуживания и ремонтов

Дата	Вид выполненных работ (техническое обслуживание и ремонт)	Содержание выполненной работы. Наименование и тип замененной детали с указанием блока и схемной позиции.	Фамилия и подпись радиомеханика