



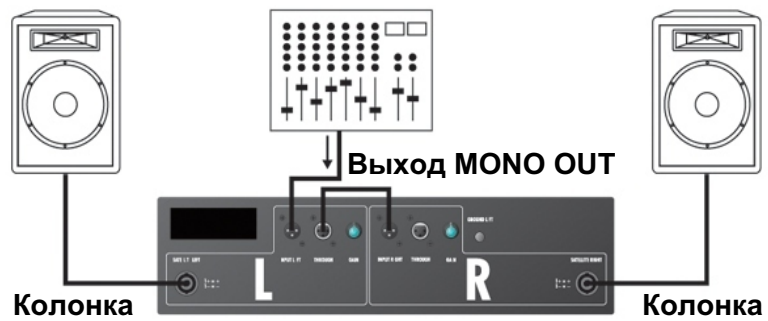
Руководство пользователя

EUROSOUND FOCUS-1000A

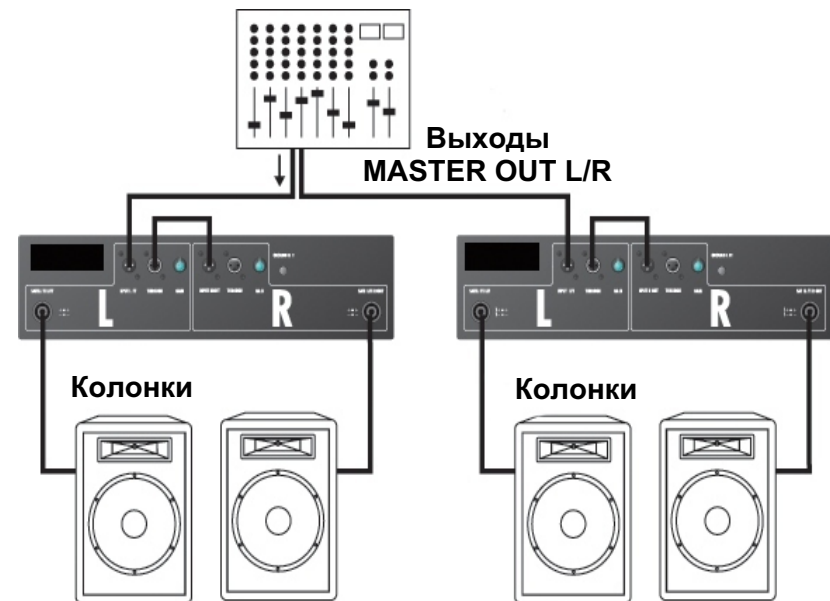
Легкая ультра компактная активная система



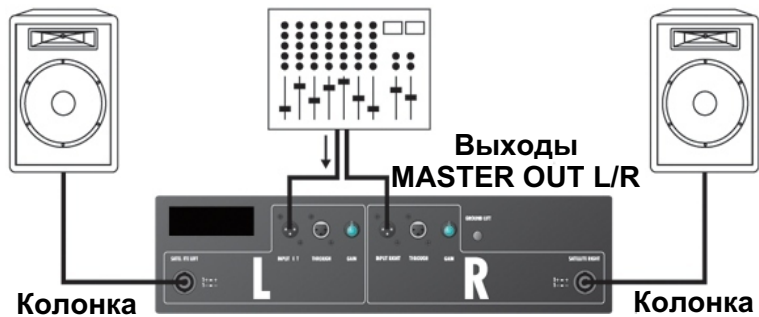
МОНОФОНИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХ СИСТЕМ FOCUS 1000



СТЕРЕОФОНИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Поздравляем с приобретением продукта EURO SOUND!

Легкая ультракомпактная активная система FOCUS является законченной активной двухполосной системой сателлитов, содержащей сабвуфер и два среднечастотных модуля. Вся электроника расположена в сабвуфере: кроссоверы, корректирующие эквалайзеры, лимитеры для ВЧ динамиков, проверенная временем электроника DYNACLIP для НЧ динамиков, а также усилители мощности. Интегрированная электроника в точности соответствует динамикам. Таким образом, система позволяет получить наилучшее звучание без перегрузки. Более того, система FOCUS1000 чрезвычайно легка в использовании. Вам не нужно беспокоиться о настройке частот или проводить долговременные аудио тесты для определения нужного уровня достаточно установить компоненты системы и подключить 5 кабелей.

Комплектность

Сателлит:	2шт
С бвуфер:	1шт
Стойки:	2шт
Спикер кабель:	2шт
Сетевой кабель:	1шт
Транс. чехол с ремнем:	1шт
Чехол для стоек:	1шт
Паспорт:	1шт

Для достижения великолепного звучания подключите систему FOCUS, выполнив 5 простых действий:

1. Вход сигнала.

Два симметричных разъема XLR служат для получения аудио сигнала. В вашем распоряжении также находятся два параллельных выхода для подключения дополнительных усилителей мощности. FOCUS1000 может работать со стерео или моно сигналом, поэтому при необходимости вы можете объединить две системы, так чтобы каждая работала в монофоническом режиме. Каждый из двух входов оборудован регулятором чувствительности, позволяющим отрегулировать уровень сигнала усилителей мощности FOCUS1000 по отношению к уровню входного сигнала для обеспечения наилучшего качества звучания. Примечание: чтобы использовать FOCUS1000 в монофоническом режиме, необходимо вывести монофонический входной сигнал на второй вход системы с помощью микрофонного кабеля. Соедините кабелем разъемы PARALLEL OUT и второй входной разъем. При этом моно сигнал будет посылаться на оба сателлита.

2. Выходы на колонки .

Колонки подключаются к разъемам SPEAKER. Сопротивление выходов 8 Ом. Система рассчитана на подключение одной колонки на канал, поэтому разъемы для подключения дополнительных колонок отсутствуют.

3. Разъем питания .

Используйте разъем AC POWER для подключения системы FOCUS1000CE к источнику питания переменного тока. Перед подключением системы к сети питания убедитесь, что напряжение сети совпадает с указанным на сабвуфере. При попытке подключить FOCUS1000CE к сети с неподходящим напряжением вы можете серьезно повредить усилители мощности.

4. Кнопка питания .

Выполнив все подключения, включите систему.

5. Кнопка GROUND LIFT .

При нажатии кнопки «земля» сигнала отделяется от «земли» корпуса, позволяя избежать от потенциальной земляной петли.

Технические характеристики FOCUS1000

Тип:	активная система
Сателлит:	
Частотный диапазон:	20 Гц - 20 кГц
Чувствительность 1Вт/1м:	85 дБ
Номинальное сопротивление:	8 Ом
СЧ громкоговоритель:	1x8"
ВЧ рупор:	Ф4"Vã
Угол охвата (ГОР x ВЕРТ):	Jx60
Частота кроссовера:	100 Гц
Вес:	1 кг
Размеры (ШxГxВ):	210 x 210 x 44 мм
Субвуфер:	
Частотный диапазон:	15 Гц - 100 Гц
Чувствительность 1Вт/1м:	85 дБ
Номинальное сопротивление:	8 Ом
НЧ громкоговоритель:	1x15"
Вес:	42 кг
Размеры (ШxГxВ):	440 x 440 x 44 мм
Усилитель:	
Выходная мощность (RMS):	2x100 Вт (с)
Выходная мощность (RMS):	100 Вт (саб)

Требования безопасности

Активный акустический комплект FOCUS10000E рассчитан на работу с однофазной сетью переменного тока, напряжением 220-240В, и частотой 50-60Hz . Перед включением комплекта в сеть следует проверить соответствие сетевого напряжения и правильность подсоединения шнура питания.

**В СВЯЗИ С ОПАСНОСТЬЮ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКТА СО СНЯТОЙ
ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ С БВУФЕРА.**

В случае выхода комплекта из строя, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. В случае попадания влаги внутрь с бвуфера через вентиляционные отверстия, следует немедленно отключить комплект от сети и обратиться к квалифицированному специалисту или в представительство компании ASIA TRADE.

Свидетельство о приемке и продаже

Акустический комплекс FOCUS10000E

Дата выпуска _____

Цена _____

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Гарантийные обязательства

На прибор установлен гарантийный срок _____ со дня продажи через розничную торговую сеть. В течении 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.