



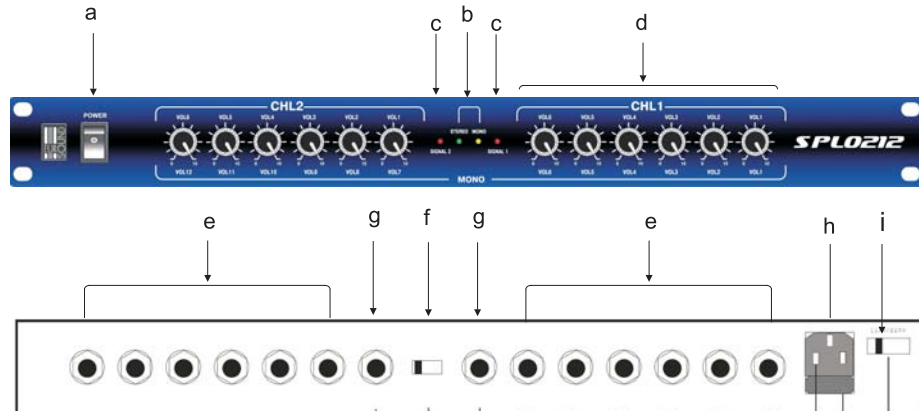
Профессиональное звуковое оборудование

Распределитель сигнала
SPL0212

Инструкция по
эксплуатации



Передняя/задняя панели прибора SPL0212



A. Выключатель.

Приводит прибор к готовности к работе

B. Индикатор режима.

Отображает режим функционирования прибора. Зеленый индикатор указывает на режим 2 входа - 6 выходов, желтый- 1 вход - 12 выходов.

C. Индикатор сигнала.

Индикатор отображающий наличие сигнала на входе прибора канала 1 или 2.

D. Регулятор чувствительности на выходе.

Изменяет уровень сигнала после его прохождения через внутреннюю распределительную цепь прибора **SPL0212**. Варьируется в диапазоне от 0 до +10 дБ

E. Выход прибора

Выполнен на разъеме 1/4" TRS. Данные разъемы являются несимметричными. Подключение представляется в виде: **PIN1, PIN3** - заземление, **PIN2** + горячий.

F. Переключатель Режим работы прибора

Позволяет осуществлять выбор между **МОНО** и **СТЕРЕО** режимами.

G. Вход

Выполнен на разъеме 1/4" TRS. Данные разъемы являются несимметричными. Подключение представляется в виде: **PIN1, PIN3** - заземление, **PIN2** + горячий.

H. Гнездо для подключения сетевого шнура.

Оснащен специальным отделением с предохранителем 500 мА.

I. Переключатель типа питания.

Осуществляет выбор типа питания между Европейским 230 В и американским 110 В.



Особенности SPL0212:

SPL0212 - профессиональный распределитель сигнала с низким уровнем шумов и искажений. Его особенностями являются:

1. Переключаемые режимы работы (2 входа - 6 выходов / 1 вход - 12 выходов) используются для получения большего количества выходных каналов, по которым передается сигнал
2. Каждый входной разъем параллелен специальному линейному выходному гнезду, который может быть использован для подключения еще одного или нескольких распределителей сигнала.
3. Уровень выходного сигнала может быть подстроен с предельной точностью, как это требуется в данной ситуации.
4. Индикатор уровня сигнала позволяет производить мониторинг в реальном времени.

Технические характеристики SPL0208:

Соотношение сигнал-шум (тип взвешивания А).....	> 101 дБ.
Частотный диапазон.....	20 Гц - 22 кГц (+/- 3 дБ)
Коэффициент нелинейных искажений.....	< 0,035%
Режимы работы.....	2 входа - 6 вых/ 1 вход - 12 вых
Максимальное увеличение уровня сигнала на выходе.....	+ 10 дБ/канал
Динамический диапазон.....	118 дБ
Индикация.....	ВКЛ, РЕЖИМ, сигнал
Входное сопротивление.....	Несим 44 кОм
Выходное сопротивление.....	Несим 300 Ом
Входной разъем.....	1/4" TRS
Выходной разъем.....	1/4" TRS
Напряжение и Вольтаж.....	Переменный Ток, 18 В, 500 мА
Габариты.....	483x44x155мм
Вес.....	2 кг
Гарантия.....	1 год

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

На всю продукцию EUROSOUND даётся гарантия 1 год. Гарантийный срок начинается с момента продажи устройства конечному пользователю и не более 12 месяцев с даты выпуска с завода. Гарантия аннулируется при наличии признаков ремонта или модификации устройства пользователем без письменного разрешения агента EUROSOUND. При Обнаружении дефекта клиент обязан оплатить доставку оборудования в оригинальной упаковке в ближайший сервисный центр.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Дата выпуска _____

Цена _____

Продан _____ Дата продаж _____
(наименование предприятия торговли)

© 2005 EUROSOUND. RESERVES THE RIGHT
TO MAKE CHANGES IN SPECIFICATIONS
OR PRODUCTS WITHOUT PRIOR NOTICE!
