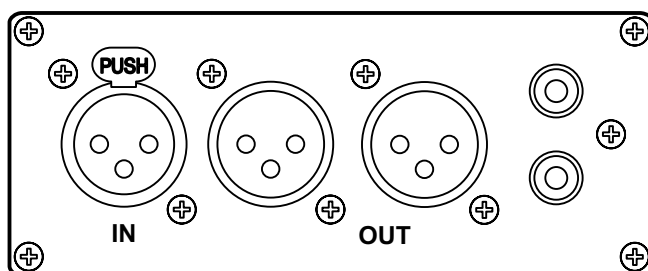
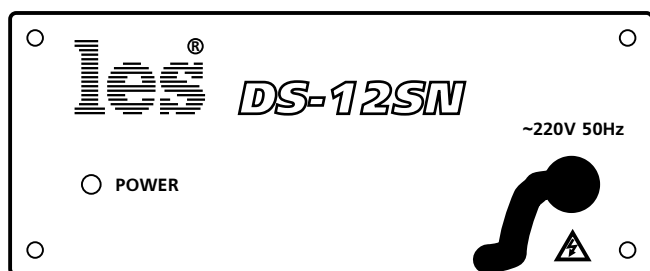


DS-12SN

**Усилитель-распределитель "1 в 2"
аналоговых симметричных
звуковых сигналов
с преобразователем
из симметричных
в несимметричные**



Основные особенности

- Прием аналогового симметричного звукового сигнала и корректная передача его на две симметричные и две несимметричные выходные линии.
- Корректное преобразование входного симметричного сигнала в несимметричный и передача его на две выходные линии.
- Надежный металлический корпус небольших габаритов, что позволяет расположить прибор непосредственно по месту кабельной разводки.
- Сертификат соответствия № РОСС RU.ME67.B01907

Технические характеристики

Количество входов/выходов _____ 1/2+2
Напряжение питания _____ 220В±10%
Габаритные размеры _____ 103x42x168мм
Диапазон рабочих температур _____ 5..40 град.С
Потребляемая мощность, не более _____ 4 Вт
Макс. допустимая перегрузка (длит.импульса до 5 мкс) по всем входам/выходам _____ 300 В

Тракт звука

Тип входа _____ симметричн.
Тип входного разъема _____ XLR (Cannon)
Входное сопротивление, не менее _____ 600 Ом
Номинальный уровень входного сигнала _____ +4дБм(1.26 В)

Симметричный выход

Тип разъемов _____ XLR(Cannon)
Выходное сопротивление, не более _____ 60 Ом
Максимальный уровень выходного сигнала на нагрузке 600 Ом _____ + 24 дБм (12.6 В)

Постоянная составляющая на выходе (на нагрузке 600 Ом), не более _____ ± 40 мВ
Номинальный коэффициент передачи _____ 0 дБ
Неравномерность АЧХ в рабочей полосе частот 20 Гц - 20 кГц, не более _____ ± 0.1 дБ
Коэффициент нелинейных искажений _____ 0.008 %

Несимметричный выход

Тип разъемов _____ RCA ("тюльпан")
Выходное сопротивление, не более _____ 200 Ом
Максимальный уровень выходного сигнала на нагрузке 47 кОм, не менее _____ +12дБм(3.2 В)
Коэффициент передачи _____ -12 дБ
Постоянная составляющая на выходе (на нагрузке 47 кОм), не менее _____ ± 10 мВ