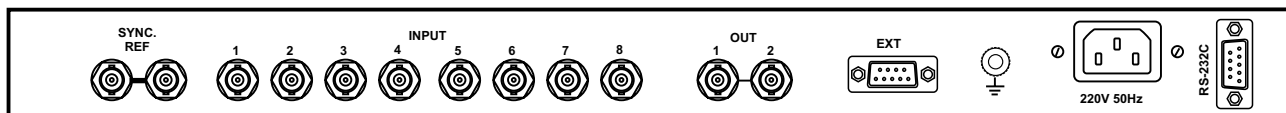
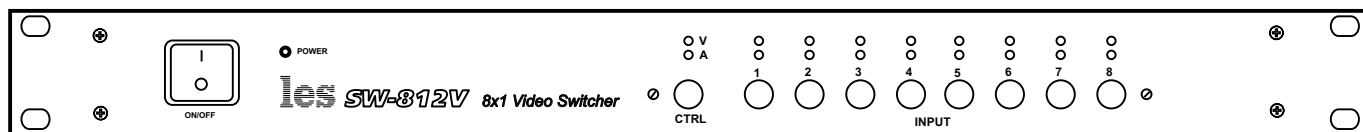


**Коммутатор 8x1
аналоговых композитных видеосигналов
с разветвлением 1 в 2 по выходу**

SW-812V



Основные особенности

- Прием 8-ми аналоговых композитных видеосигналов и выдача любого из них двум независимым потребителям при полном сохранении качества сигнала.
- Возможность подключения по управлению звукового коммутатора формата 8x1 SW-812AS с плавным переходом регулируемой продолжительности и независимой электронной регулировкой чувствительности по каждому входу и установки всех параметров его работы.
- Постоянная полная индикация состояния как самого видеокоммутатора, так и подключенного к нему звукового коммутатора.
- Простое и надежное управление с передней панели как самим видеокоммутатором, так и подключенным к нему звуковым коммутатором с возможностью раздельной и параллельной коммутации.
- Возможность удаленного управления от выносного пульта или компьютера.
- Автоматическое восстановление состояния и работоспособности после провалов сетевого питания.
- Возможность привязки момента переключения к внешнему синхросигналу с передачей этого сигнала шлейфом другим потребителям.
- Крепежные отверстия для установки в 19" приборную стойку.
- Сертификат соответствия № РОСС RU.ME67.B01907

Технические характеристики

Количество входов/выходов _____ 8/1*2
 Напряжение питания _____ 220В±10%
 Габаритные размеры _____ 483x120x44
 (19", 1U)
 Диапазон рабочих температур _____ 5..40
 Максимально допустимая перегрузка по всем входам/выходам _____ 5 В

Тракт Видео

Вид тракта _____ открытый.
 Тип входов _____ с общей землей
 Входное сопротивление _____ 75±0.7 Ом
 Выходное сопротивление _____ 75±0.7 Ом
 Номинальный размах входных сигналов _____ 1.0 В
 Максимальный размах входных сигналов _____ 2.5 В
 Макс.допустимая постоянная составляющая на входе, не связанная с полезным сигналом _____ 1.2 В
 Номинальный коэффициент передачи _____ 0 дБ
 Переходное затухание между любой парой каналов на частоте 4.43 МГц, не менее _____ 70 дБ
 Неравномерность АЧХ в диапазоне 50 Гц..6.5 МГц, не более _____ ±0.1 дБ
 Полоса пропускания по уровню -3 дБ, не менее _____ 100 МГц
 Взвешенный среднеквадратичный уровень собственных шумов _____ -70 дБ
 Дифференциальная фаза (тип.) _____ 0.05 град
 Дифференциальное усиление (тип.) _____ 0.06%
 Постоянное смещение на выходе (на нагрузке 75 Ом), не более _____ 25 мВ
 Отн.неравномерность плоской части прямоугольных импульсов частоты строк, не более _____ 0.2%
 Тип разъемов _____ BNC