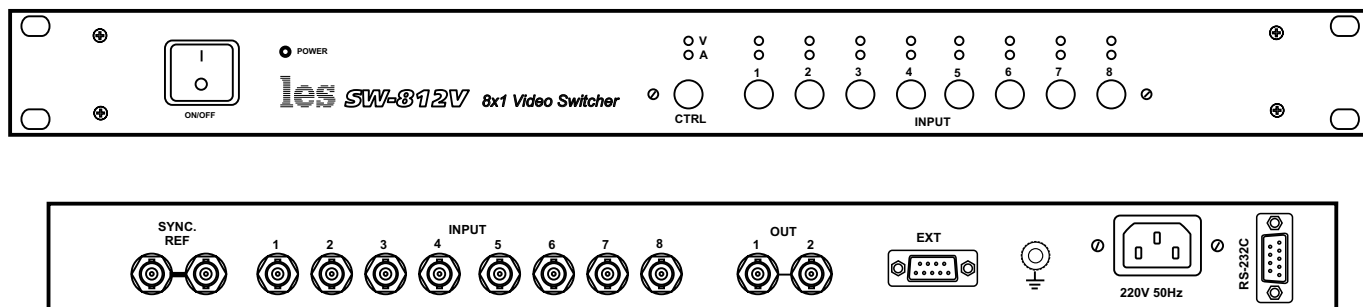


**Коммутатор 8x1  
аналоговых композитных видеосигналов  
с разветвлением 1 в 2 по выходу**

# 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