



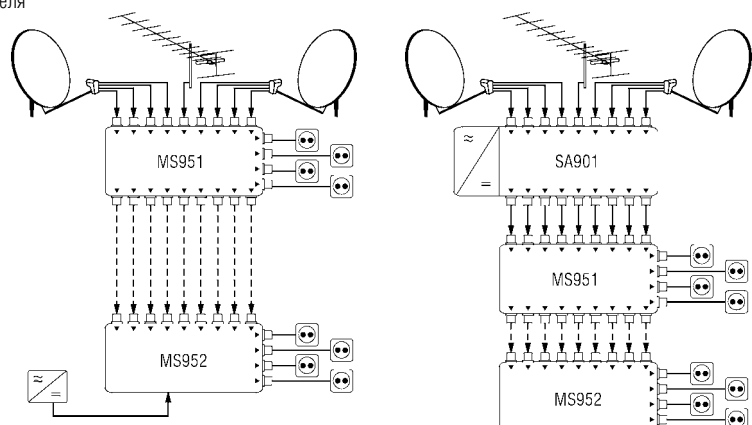
## 9-и кабельная система Каскадируемые мультисвичи

- каскадируемая распределительная система сигналов 8-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ для поэтажной разводки или построения сети по схеме "звезда"
- эффективное использование источников питания: мультисвичи не потребляют ток из магистрали; абонентная ветвь питается от соответствующего приемника
- возможность подачи питания на малошумящие конвертеры: как через оконечный мультисвич MS952, так и от многоканального усилителя SA901
- пассивный тракт наземного ТВ позволяет прием наземных программ без включения СТВ приемника
- в зависимости от качества используемого кабеля для межкаскадного соединения, возможно каскадирование до 5-и мультисвичей без использования компенсирующего усилителя
- пригодные для использования обратного канала
- высокая развязка между выходами
- рекомендуемый источник питания – SA125A-1913G-S(F)



**MS951**  
проходной 9x4 мультисвич

**MS952**  
оконечный 9x4 мультисвич;  
возможность подачи питания вверх



### Технические характеристики

Т И П	MS951	MS952
Номер заказа	01725	01726
Частотный диапазон спутникового ТВ	950–2400 MHz	
наземного ТВ	5–862 MHz	
Усиление на отвод спутникового ТВ	3 dB	
наземного ТВ	-19 dB	
Макс. выходной уровень сигнала спутникового ТВ IMD3=30 dB (EN50083-3)	93 dBμV	
Развязка по входам спутникового ТВ	> 30 dB	
Развязка между выходами спутникового ТВ	> 30 dB	
наземного ТВ	> 30 dB	
Усиление в магистрали спутникового ТВ	-3 dB	-
наземного ТВ	-3.5 dB	-
Проходной ток	1 A макс.	-
Проходной ток от спутникового ТВ	-	14 V & 0.5 A макс.
внешнего 18 V источника	-	18 V & 1 A макс.
Потребление тока от приемника	< 60 mA	
Управляющие сигналы	14/18 V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 2.0	
Диапазон рабочих температур	-20° ± +50° C	
Габариты	199x106x34 mm	199x106x34 mm
Вес (в упаковке)	0.4 kg	0.37 kg