

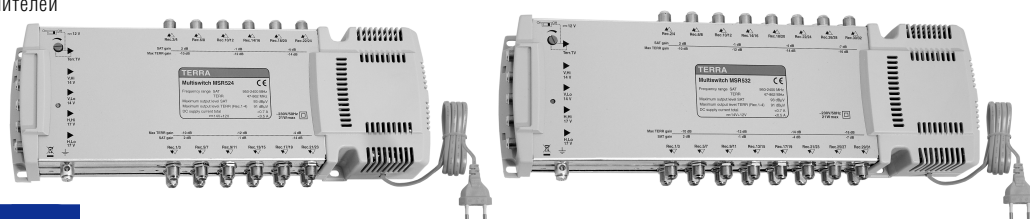


# 5-и кабельная система Радиальные мультисвичи

- предназначены для распределительных сетей сигналов 4-х спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 32 абонентов по схеме "звезда"
- встроенный источник для дистанционного питания
- возможность питания предусилителей через вход наземного ТВ

**MSR524**  
5x24 мультисвич

**MSR532**  
5x32 мультисвич



Технические характеристики			MSR524	MSR532	
Т И П			MSR524	MSR532	
Номер заказа			02708	02709	
Число выходов			24	32	
Диапазон частот		SAT IF	950–2400 MHz		
		Terr. TV	47–862 MHz		
Кoeffициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	SAT IF	выходы 1–8	1 ± 2 dB		
		выходы 9–16	-1 ± -1 dB		
		выходы 17–24	-3 ± -4 dB		
		выходы 25–32	-	-5 ± -7 dB	
	Terr. TV	выходы 1–8	-7 ± -10 dB		
		регулир	выходы 9–16	-8 ± -12 dB	
		20 dB	выходы 17–24	-9 ± -14 dB	
			выходы 25–32	-	-10 ± -16 dB
Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)			93 dBμV		
Выходной уровень для Terr. TV (DIN45004B)	выходы 1–8		91 dBμV		
	выходы 9–16		88 dBμV		
	выходы 17–24		86 dBμV		
	выходы 25–32		-	83 dBμV	
Развязка по входам спутникового ТВ			> 30 dB		
Развязка между выходами			> 30 dB		
Подавление	Terr. TV/SAT		≥ 30 dB		
	SAT/Terr. TV		≥ 40 dB		
Напряжение питания через ВЧ входы			H/Lo, H/Hi – 17 V; V/Lo, V/Hi – 14 V; Terr. TV – 12 V		
Ток питания через ВЧ входы	+18V & +14V & +12V		< 0.7 A		
	+14V & +12V		< 0.5 A		
Потребление тока от приемника			< 160 mA		
Управляющие сигналы			14/18 V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 2.0		
Потребляемая мощность*			230V/50Hz/2.5W		
Диапазон рабочих температур			-20° ± +50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)			310x126x53 mm/1 kg	350x126x53 mm/1.2 kg	

\* без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 21 W