



9-и кабельная система

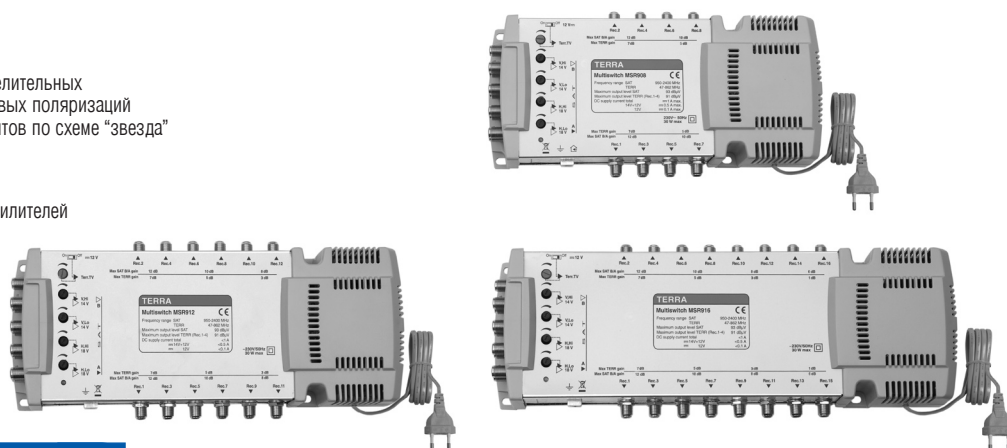
Радиальные мультисвичи

- предназначены для распределительных сетей сигналов 8-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 16 абонентов по схеме "звезда"
- встроенный источник для дистанционного питания
- возможность питания предусилителей через вход наземного ТВ

MSR908
9x8 выходов мультисвич

MSR912
9x12 выходов мультисвич

MSR916
9x16 выходов мультисвич



Технические характеристики

Т И П		MSR908	MSR912	MSR916
Номер заказа		01767	01768	01769
Число выходов		8	12	16
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz		
	Terr. TV	47–862 MHz		
Коэффициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	SAT выходы 1–4	7 ÷ 12 dB		
	(SAT A выходы 5–8)	6 ÷ 10 dB		
	регул. выходы 9–12	-	5 ÷ 8 dB	
	10 dB выходы 13–16	-	4 ÷ 6 dB	
	Terr. TV выходы 1–4	3 ÷ 7 dB		
	регул. выходы 5–8	2 ÷ 5 dB		
20 dB	выходы 9–12	-	1 ÷ 3 dB	
	выходы 13–16	-	0 ÷ 1 dB	
	Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)	93 dBμV		
Выходной уровень для Terr. TV (DIN45004B)	выходы 1–4	91 dBμV	91 dBμV	91 dBμV
	выходы 5–8	88 dBμV	88 dBμV	88 dBμV
	выходы 9–12	-	86 dBμV	86 dBμV
	выходы 13–16	-	-	83 dBμV
Развязка по входам спутникового ТВ		> 25 dB		
Развязка между выходами		> 25 dB		
Подавление	Terr. TV/SAT	≥ 24 dB		
	SAT/Terr. TV	≥ 45 dB		
Напряжение питания через ВЧ входы		H/Lo, H/Hi – 18 V; V/Lo, V/Hi – 14 V; Terr. TV – 12 V		
Ток питания через ВЧ входы	+18V & +14V & +12V	< 1 A		
	+14V & +12V	< 0.5 A		
	+12 V	< 0.1 A		
Потребление тока от приемника		< 60 mA		
Управляющие сигналы		14/18V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSeqC 2.0		
Потребляемая мощность*		230 V– 50 Hz 4 W max.		
Диапазон рабочих температур		–20° ÷ +50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)		244.5x128x53 mm/0.9 kg	284.5x128x53 mm/1 kg	324.5x128x53 mm/1.1 kg

* без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 30 W