



9-и кабельная система Радиальные мультисвичи

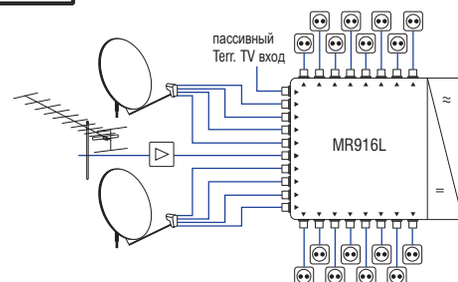
- предназначены для распределительных сетей сигналов 8-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 16 абонентов по схеме “звезда”
- встроенный фильтр подавления LTE сигналов
- встроенный источник питания для дистанционного питания конвертеров и предусилителя через вход наземного ТВ
- регуляторы усиления на каждом входе спутникового ТВ и отдельный регулятор для наземного ТВ с шагом 1 dB
- пассивный и активный тракт наземного ТВ
- литой корпус



MR908L
9x8 мультисвич

MR912L
9x12 мультисвич

MR916L
9x16 мультисвич



Технические характеристики

Т И П		MR908L	MR912L	MR916L	
Номер заказа		02771	02772	02773	
Число выходов		8	12	16	
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz			
	Terr. TV	активный 47–790 MHz; пассивный 5–862 MHz			
Коэффициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	SAT IF	выходы 1–4	9 ÷ 14 dB		
		выходы 5–8	8 ÷ 12 dB		
		выходы 9–10	–	7 ÷ 10 dB	
		выходы 11–12	–	6 ÷ 8 dB	7 ÷ 10 dB
	Terr. TV актив.	выходы 13–16	–	6 ÷ 8 dB	
		выходы 1–4	1 ÷ 5 dB		
		выходы 5–8	0.5 ÷ 4 dB		
		выходы 9–10	–	0 ÷ 3 dB	
Потери	Terr. TV пассив.	выходы 11–12	–	–1 ÷ 2 dB	
		выходы 13–16	–	–1 ÷ 2 dB	
	Terr. TV актив.	выходы 1–8	28 dB		
		выходы 9–16	–	30 dB	
Регулировка усиления	SAT IF	12 dB с шагом 4 dB			
	Terr. TV актив.	15 dB с шагом 1 dB			
Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)*		93 dBµV			
Выходной уровень для Terr. TV (IMD3=60 dB)*	выходы 1–8	85 dBµV			
	выходы 9–12	–	83 dBµV		
	выходы 13–16	–	82 dBµV		
Развязка по входам спутникового ТВ		> 30 dB			
Развязка между выходами		> 30 dB			
Напряжение питания через PЧ входы		H,Lo и H,Hi – 18 V; V,Lo и V,Hi – 14 V; Terr. TV – 12 V			
Ток питания через PЧ 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~ 50/60 Hz 4 W			
Диапазон рабочих температур		–20° ÷ +50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)		253x135x52 mm/1.44 kg			

* 2 равнозначные несущие; выходной уровень DIN45004B – прибавить 3 dB к упомянутому выше значению

** без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 25 W