

Радиальные мультисвичи TERRA MR908, MR912, MR916



Производитель:	TERRA
Система:	9-ти кабельная
Тип оборудования:	Коммутаторы
Гарантия:	12 месяцев

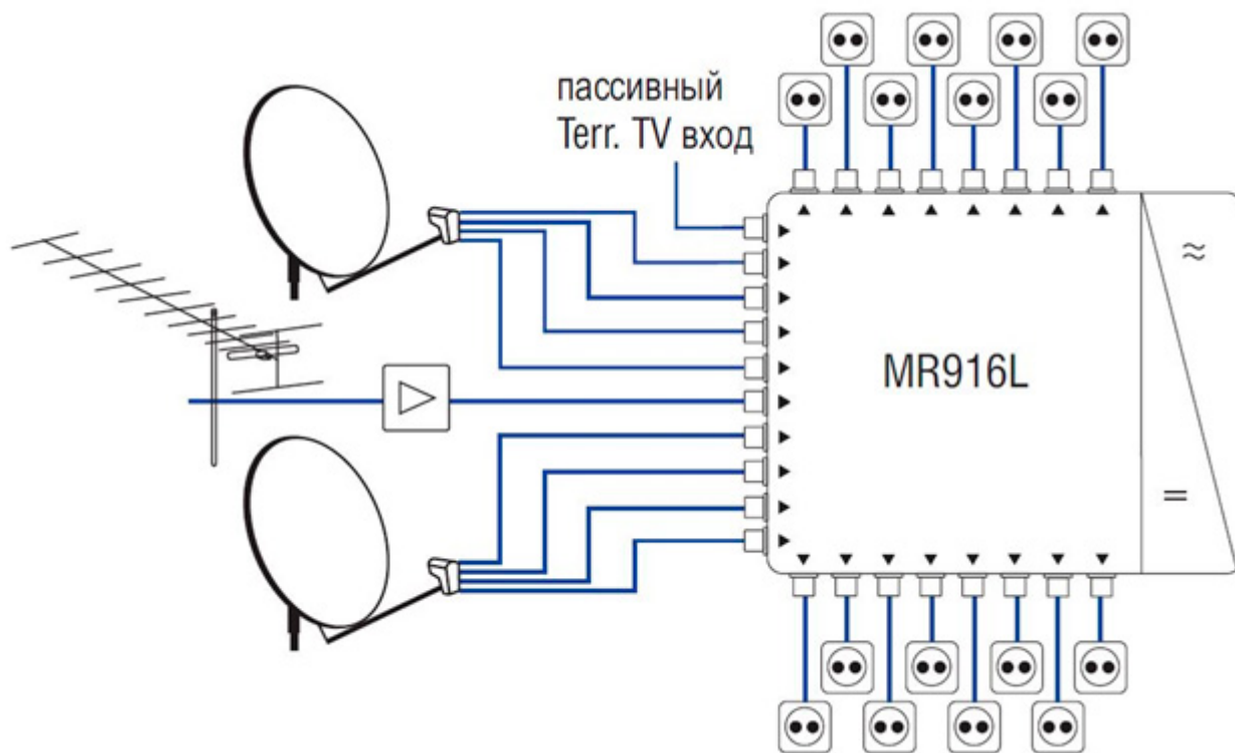
Описание

Радиальные мультисвичи TERRA MR908, MR912, MR916 могут использоваться при построении 9-ти кабельной распределительной сети коллективного приема спутникового ТВ. Они оснащены встроенным блоком питания, который может обеспечить питание спутниковых конвертеров, линейных усилителей и других активных компонентов системы. Эти мультисвичи имеют встроенные усилители SAT и TV для компенсации потерь при делении, что обеспечивает высокий уровень сигнала на абонентских отводах.

Достоинства:

- Распределение 8 спутниковых поляризаций и эфирного ТВ;
- Подключение 8, 12, 16 абонентов в зависимости от модели мультисвича;
- 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

Схема подключения:



Характеристики

Тип			MR908	MR912	MR916
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	3 ÷ 8 dB			
	Terr. TV актив.	выходы 1-8	1 ÷ 4 dB		
		выходы 9-12	--	0 ÷ 2 dB	
выходы 13-16	--	-1 ÷ 0 dB			
Потери	Terr. TV пассив.	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 dB μ V		
Выходной уровень для Terr. TV (IMD3=60 dB)*	выходы 1-8	85 dB μ V			
	выходы 9-12	--	83 dB μ V		
	выходы 13-16	--			83 dB μ V
Развязка по входам спутникового ТВ			> 30 dB		
Развязка между выходами			> 30 dB		
Напряжение питания через РЧ входы			H,Lo и H,Hi - 18 V; V,Lo и V,Hi - 14 V; Terr. TV - 12 V		

Ток питания через PC 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/Масса (в упаковке)		253x135x52 mm/1.44 kg