

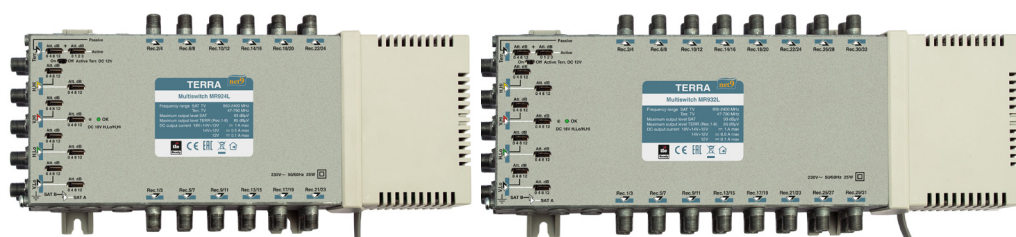
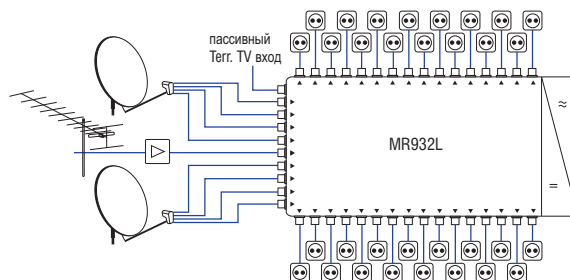


9-и кабельная система Радиальные мультисвичи

- предназначены для распределительных сетей сигналов 8-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 32 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

MR924L
9x24 мультисвич

MR932L
9x32 мультисвич



Технические характеристики			MR924L	MR932L
Т И П			MR924L	MR932L
Номер заказа			02774	02775
Число выходов			24	32
Диапазон частот			950–2400 MHz	
Коэффициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)			активный 47–790 MHz; пассивный 5–862 MHz	
Потери	SAT IF	выходы 1–8	7 ÷ 12 dB	
		выходы 9–16	6 ÷ 10 dB	
		выходы 17–24	5 ÷ 8 dB	
		выходы 25–32	-	4 ÷ 6 dB
	Terr. TV актив.	выходы 1–8	1 ÷ 4 dB	
		выходы 9–16	0 ÷ 2 dB	
		выходы 17–24	-1 ÷ 0 dB	
		выходы 25–32	-	-2 ÷ -2 dB
Terr. TV пассив.	выходы 1–8	29 dB		
	выходы 9–16	31 dB		
	выходы 17–24	33 dB		
	выходы 25–32	-	35 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	
		9–16	83 dBµV	
		17–24	81 dBµV	
		25–32	-	79 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	
Потребление тока от приемника	PЧ входы	+18V & +14V & +12V	< 1 A	
		+14V & +12V	< 0.5 A	
		+12V	< 0.1 A	
Потребление тока от приемника			< 60 mA	
Управляющие сигналы			14/18 V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0 или совместимые версии	
Потребляемая мощность**			230 V– 50/60 Hz 4 W	
Диапазон рабочих температур			-20° ÷ +50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)			293x135x52 mm/1.75 kg	333x135x52 mm/2.15 kg

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

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