

# Радиальные мультисвичи TERRA MR924L, MR932L



Производитель:	<a href="#">TERRA</a>
Система:	<a href="#">9-ти кабельная</a>
Тип оборудования:	<a href="#">Коммутаторы</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

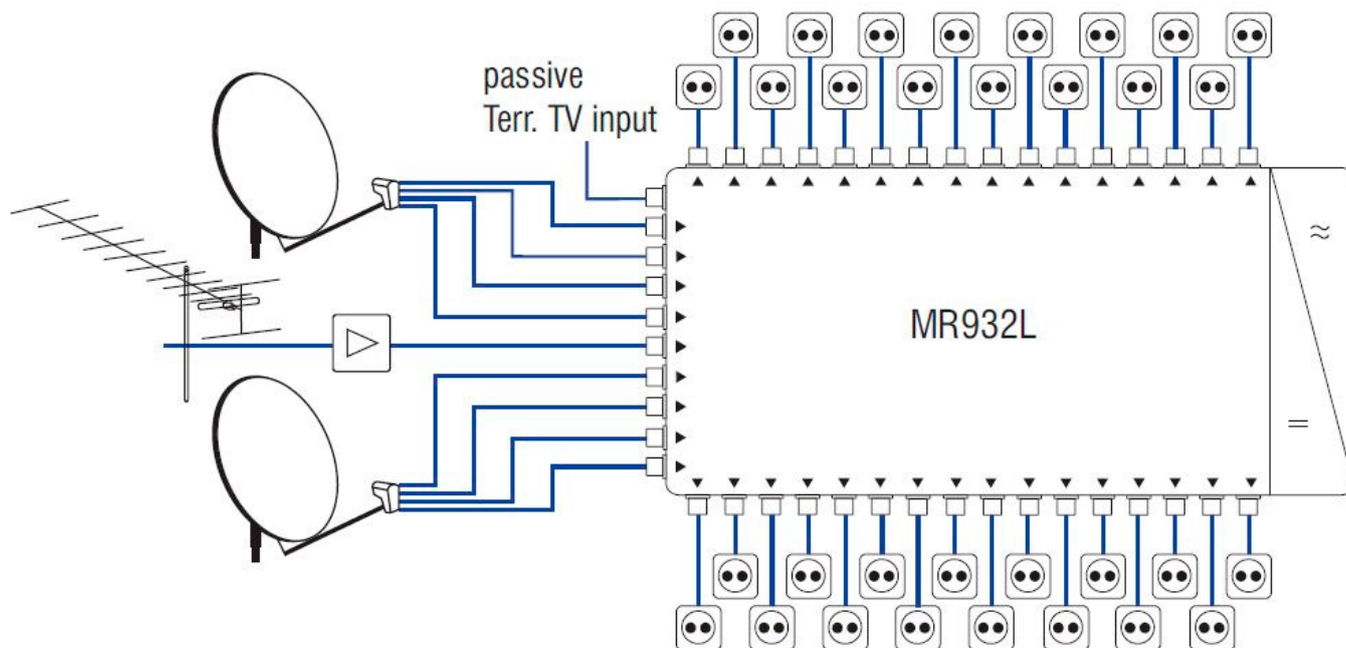
## Описание

Радиальные мультисвичи TERRA MR924L, MR932L 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:

- предназначены для распределительных сетей сигналов 8-и спутниковых поляризаций и эфирного ТВ по схеме “звезда”
- подключение до 24 или 32 абонентов в зависимости от модели мультисвича:
- MR924L - 9 входов/24 выхода мультисвич
- MR932L - 9 входов/32 выхода мультисвич
- встроенный фильтр подавления сигналов LTE
- пассивный и активный тракт эфирного ТВ
- встроенный источник питания для дистанционного питания конвертеров и предусилителя через вход эфирного ТВ
- регуляторы усиления на каждом входе спутникового ТВ и отдельный регулятор для эфирного ТВ с шагом 1 дБ
- литой корпус

## Схема подключения:



## Характеристики

ТИП		MR924L	MR932L	
Частотный диапазон	спутникового ТВ	950-2400 МГц		
	эфирного ТВ	Пассивный 5-862 МГц, активный 47-790 МГц		
Коэффициент усиления SAT IF (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	спутникового ТВ	Выходы 1-8	7...12 дБ	
		Выходы 9-16	6...10 дБ	
		Выходы 17-24	5...8 дБ	
		Выходы 25-32	-	4...6 дБ
	эфирного ТВ (активн.)	Выходы 1-8	1...4 дБ	
		Выходы 9-16	0...2 дБ	
		Выходы 17-24	-1...0 дБ	
		Выходы 25-32	-	-2 дБ
Потери	эфирного ТВ (пассивн.)	Выходы 1-8	29 дБ	
		Выходы 9-16	31 дБ	
		Выходы 17-24	33 дБ	
		Выходы 25-32	-	35 дБ
Выходной уровень сигнала спутникового ТВ (IMD3=35 дБ)*		93 дБмкВ		
Выходной уровень для эфирного ТВ (IMD3=60 дБ)*	Выходы 1-8	85 дБмкВ		
	Выходы 9-16	83 дБмкВ		
	Выходы 17-24	81 дБмкВ		
	Выходы 25-32	-	79 дБмкВ	
Развязка по входам спутникового ТВ		≥ 30 дБ		

Развязка между выходами	$\geq 30$ дБ	
Напряжение питания через РЧ входы	Н/Lo, Н/Hi - 18 В, V/Lo, V/Hi - 14 В, эфирное ТВ - 12 В	
Ток питания через РЧ входы	+18 В & +14 В & +12 В	< 1 А
	+14 В & +12 В	< 0,5 А
	+12 В	$\leq 0,1$ А
Потребление тока от приемника	< 60 мА	
Управляющие сигналы	14 В/18В, 0/22 кГц, тон, импульс или DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0 или совместимые версии	
Напряжение питания и потребляемая мощность**	230 В~ 50/60 Гц 4 Вт	
Диапазон рабочих температур	-20°...+ 50°С	
Габариты/Масса (в упаковке)	293x135x52	333x135x52
	мм/1,75 кг	мм/2,15 кг