

9-и кабельная система

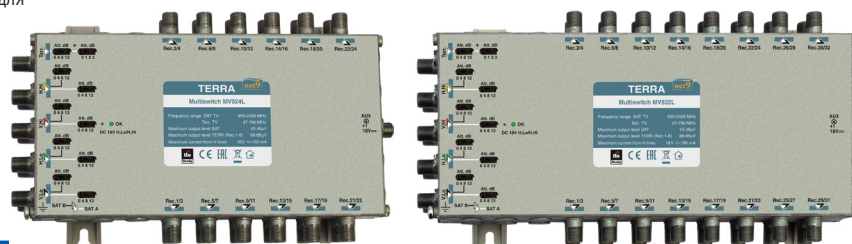
Мультисвичи с дистанционным питанием

- мультисвичи предназначены для построения больших распределительных систем ПЧ СТБ
- встроенный фильтр подавления LTE сигналов
- питание осуществляется по N линиям магистральной линии
- длина абонентных линий до 80 метров
- регуляторы усиления на каждом входе спутникового ТВ и отдельный регулятор для наземного ТВ с шагом 1 dB
- внутренние усилители наземного ТВ питаются от центрального источника питания
- индикация наличия 18 V питания
- возможность подачи напряжения питания для мультисвича и конвертеров от внешнего 18 V источника:
рекомендуемый источник питания PS182F
- литой корпус



MV924L
9x24 мультисвич

MV932L
9x32 мультисвич



Технические характеристики

Т И П		MV924L	MV932L	
Номер заказа		02769	02770	
Число выходов		24	32	
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz		
	Terr. TV	47–790 MHz		
Коэффициент усиления (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	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	выходы 1–8	4 ÷ 9 dB	
		выходы 9–16	3 ÷ 7 dB	
		выходы 17–24	2 ÷ 5 dB	
		выходы 25–32	–	1 ÷ 3 dB
Регулировка усиления	SAT IF	12 dB с шагом 4 dB		
	Terr. TV	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	88 dBµV		
	выходы 9–16	86 dBµV		
	выходы 17–24	84 dBµV		
	выходы 25–32	–	82 dBµV	
Развязка по входам спутникового ТВ		> 30 dB		
Развязка между выходами		> 30 dB		
Потребление тока от приемника		< 60 mA		
Потребление тока от входов N поляризации или от внешнего источника питания		12 V ÷ 18 V < 160 mA при 18 V		
Проходной ток через разъем "AUX 18 V"		18 V 1 A макс.		
Управляющие сигналы		14/18 V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0 или совместимые версии		
Диапазон рабочих температур		–20° ÷ +50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)		227x135x52 mm/1.42 kg	267x135x52 mm/1.86 kg	

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