



## 9-и кабельная система

# Мультисвичи с дистанционным питанием

- мультисвичи предназначены для построения больших распределительных систем ПЧ СТВ
- встроенный фильтр подавления LTE сигналов
- питание осуществляется по H линиям магистрали
- 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

### MV908L

9x8 мультисвич

### MV912L

9x12 мультисвич

### MV916L

9x16 мультисвич



### Технические характеристики

Т И П		MV908L	MV912L	MV916L	
Номер заказа		02766	02767	02768	
Число выходов		8	12	16	
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz			
	Terr. TV	47–790 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
		выходы 13–16	–	–	6 ÷ 8 dB
	Terr. TV	выходы 1–4	4 ÷ 9 dB		
		выходы 5–8	3.5 ÷ 8 dB		
		выходы 9–10	–	3 ÷ 7 dB	
		выходы 11–12	–	2.5 ÷ 6 dB	3 ÷ 7 dB
		выходы 13–16	–	–	2.5 ÷ 6 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 9–12	–	86 dBµV		
	выходы 13–16	–	86 dBµV		
Развязка по входам спутникового ТВ		> 30 dB			
Развязка между выходами		> 30 dB			
Потребление тока от приемника		< 60 mA			
Потребление тока от входов H 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)		187x135x52 mm/1.26 kg			

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