



# 17-и кабельная система Радиальные мультисвичи

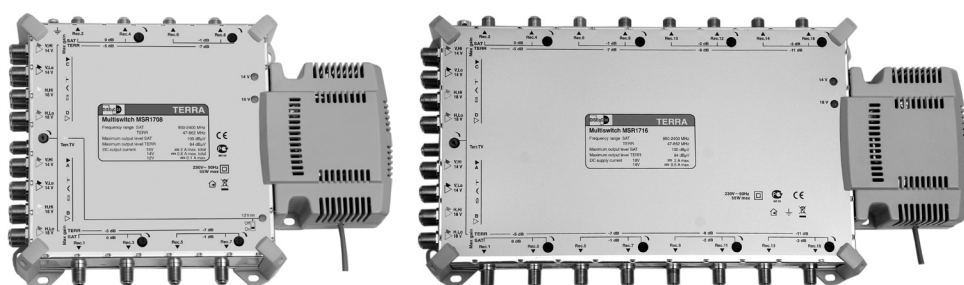
- предназначены для распределительных сетей сигналов 16-и спутниковых поляризаций и наземного ТВ до 16-и абонентов по схеме "звезда"
- отдельная регулировка усиления спутникового ТВ для каждой пары абонентских выходов
- встроенный источник для дистанционного питания конвертеров и других сетевых компонентов в том числе усилителей в канале наземного ТВ
- источник питания имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки с индикацией

**MSR1708**

17x8 мультисвич

**MSR1716**

17x16 мультисвич



Т И П		MSR1708	MSR1716
Номер заказа		01784	01785
Число выходов		8	16
Диапазон частот	SAT IF	950–2400 MHz	
	Terr. TV	47–862 MHz	
Кoeffициент усиления, типовой* (фиксированная пре-коррекция АЧХ)	SAT IF выходы 1–4	–6 ÷ 0 dB	
	регул. выходы 5–8	–7 ÷ –1 dB	
	13 dB выходы 9–12	–	–8 ÷ –2 dB
	выходы 13–16	–	–9 ÷ –3 dB
	Terr. TV выходы 1–4	–8 ÷ –5 dB	
	регул. выходы 5–8	–9 ÷ –7 dB	
	17 dB выходы 9–12	–	–10 ÷ –9 dB
	выходы 13–16	–	–11 ÷ –11 dB
Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)		100 dBμV	
Выходной уровень для Terr. TV (DIN45004B)	выходы 1–4	94 dBμV	
	выходы 5–8	92 dBμV	
	выходы 9–12	–	90 dBμV
	выходы 13–16	–	88 dBμV
Развязка по входам спутникового ТВ		> 25 dB	
Развязка между выходами		> 40 dB	
Подавление, SAT/Terr. TV		≥ 30 dB	
Выходное напряжение через ВЧ входы		H/Lo, H/Hi – 18 V; V/Lo, V/Hi – 14 V	
Ток питания через ВЧ входы	+18 V	2 A макс. суммарный	
	+14 V	0.6 A макс. суммарный	
	+12 V	0.1 A макс.	
Потребление тока от приемника		90 mA макс.	
Управляющие сигналы		DiSEqC 1.0, DiSEqC 2.0 или совместимые версии	
Потребляемая мощность**		230 V– 50 Hz 3 W	
Диапазон рабочих температур		–20° ÷ +50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		260x190x55 mm/1.05 kg	360x190x55 mm/1.7 kg

\* максимальное усиление на 2150 MHz

\*\* без внешней нагрузки по ПТ; с максимальной нагрузкой 55 W