Мультисвичи с дистанционным питанием TERRA MSV908, MSV912, MSV916



Описание

Достоинства:

- мультисвичи предназначены для построения больших распределительных систем ПЧ СТВ
- питание осуществляется по Н линиям магистрали
- длина абонентных линий до 80 метров
- $\bullet\,$ четыре регулятора* усиления для спутникового ТВ и отдельный регулятор для наземного ТВ
- мультисвичи оптимизированы для работы с цифро-аналоговыми сигналами наземного ТВ
- прием программ наземного ТВ возможен без включения приемника СТВ
- индикация наличия 18 V питания
- возможность подачи питания от внешнего 18 V источника:
- рекомендуемый источник питания SA125A-1913G-S(F)

MSV908

• 9х8 мультисвич

MSV912

• 9х12 мультисвич

MSV916

• 9х16 мультисвич

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Характеристики

ТИП			MSV908	MSV912	MSV916
Число выходов			8	12	16
SAT IF			950-2400 MHz		
Диапазон частот	Terr. TV		47-862 MHz		
Коэффициент усиления (фиксированная пре- коррекция АЧХ)	SAT IF	выходы 1-4	7 ÷ 12 dB		
		выходы 5-8	6 ÷ 10 dB		
		выходы 9-12	5 ÷ 8 dB		
		выходы 13-16	-	4 ÷ 6 dB	
	Terr. TV	выходы 1-4	3 ÷ 7 dB		
		выходы 5-8	2 ÷ 5 dB		
		выходы 9-12	-	1 ÷ 3 dB	
		выходы 13-16	-	0 ÷ 1 dB	
Регулировка	SAT IF*		10 dB		
усиления	Terr. TV		17 dB		
Выходной уровень для SAT IF (IMD3=35 dB)			93 dBμV		
Выходной уровень для Terr. TV (DIN45004B)		выходы 1-4	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV
		выходы 5-8	90 dBμV	90 dBμV	90 dBμV
		выходы 9-12	-	88 dBμV	88 dBμV
		выходы 13-16	-	-	86 dBµV
Развязка по входам спутникового ТВ			> 25 dB		
Развязка междуSAT IFвыходамиTerr. TV		> 25 dB			
		Terr. TV	> 30 dB		
Потребление тока от приемника			< 160 mA		
Потребление тока от входов Н поляризации или от внешнего источника питания			+12 ÷ +18 V/100mA макс.		
Управляющие сигналы			14/18V, 0/22 kHz, тон импульс или DiSEqC 2.0		
Диапазон рабочих температур			-20° ÷ +50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)			170x128x53 mm/0.58 kg	210x128x53 mm/0.68 kg	250x128x53 mm/0.78 kg
			, 0.00 mg		, 51, 5 11g

^{*} одновременное регулирование коэффициентов передачи усилителей верхнего и нижнего диапазонов

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>



Устройство контроля режима доступа РС101

Устройство контроля PC101 позволяет изменять режим доступа мультисвичей MSR908-MSR916, MSV908-MSV916 путем изменения реакции мультисвичей на команду управления приемника (аналоговая 14/18 V/0/22 kHz и DiSEqC 1.0/2.0).

Возможны два способа:

Установленный режим (доступ к SAT A, SAT B при помощи DiSEqC команд, доступ к SAT A при помощи аналоговых команд).

Ограниченный режим (доступ к SAT В при помощи аналоговых или DiSEqC команд).

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>