

## SM. Оконечные мультисвитчи

## SMC. Каскадируемые мультисвитчи



4, 8 or 16 Sat-IF поляризаций  
+ эфир на 4, 8, 12 или 16 абонентов



Одна модель для всех уровней  
(варьируется только количество отводов)



Разводка "Звездой"



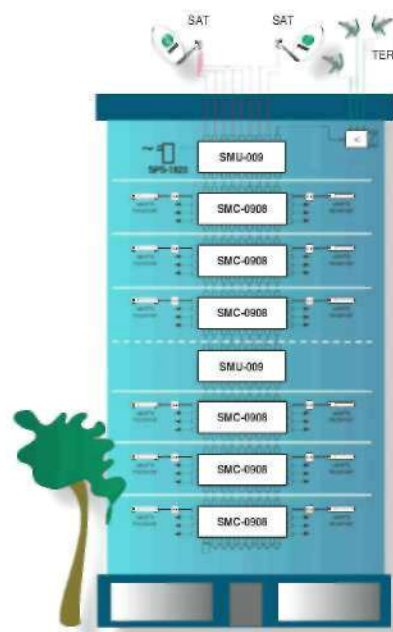
Внешний адаптер питания



Регулировка уровня



## Примеры Инсталляций



ОКОНЕЧНЫЕ МУЛЬТИСВИТЧИ

Модель	SM-0504	SM-0508	SM-0512	SM-0516	SM-0904	SM-0908	SM-0912	SM-0916	SM-1708	SM-1712	SM-1716			
Арт.	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284			
Полоса частот	SAT TERR	MHz	950 - 2150											
			47 - 862											
Количество входов	4 Sat+1TV				8 Sat+1TV				16 Sat+1TV					
Количество выходов	4	8	12	16	4	8	12	16	8	12	16			
Диап. настроек (аттенуация)	SAT TERR	dB	20				20				20			
			20				20				20			
Потери на отводе	SAT TERR	dB	2 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)		
			1 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	
Развязка Вх./Вых	SAT-SAT SAT-TER	dB	30				30				30			
			25				25				25			
Обратные потери (все порты)	SAT TERR	dB	8				8				8			
			8				8				8			
Выходной уровень	SAT TERR	dBµV	95				95				95			
			85				85				85			
Разъем питания (18VDC)	5.5 x 2.1				5.5 x 2.1				5.5 x 2.1					
Макс. Потребление	mA		50		70		70		70		70			
Разъемы(сигнал)	F "мама"				F "мама"				F "мама"					
Рабочая температура	°C		-20 ... +60				-20 ... +60				-20 ... +60			

КАСКАДИРУЕМЫЕ МУЛЬТИСВИТЧИ

Модель	SMC-0504	SMC-0508	SMC-0516	SMC-0904	SMC-0908	SMC-0916	SMC-1704	SMC-1708	SMC-1716		
Арт.	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273		
Полоса частот	SAT TERR	MHz	950 - 2150								
			47 - 862								
Количество входов	4 Sat+1TV				8 Sat+1TV				16 Sat+1TV		
Количество выходов	4 Sat+1TV				8 Sat+1TV				16 Sat+1TV		
Количество отводов	4	8	16	4	8	16	8	12	16		
Потери на проходе	SAT TERR	dB	-2 (±1)	-2,5 (±1)	-3,5 (±1)	-2 (±1)	-2,5 (±1)	-3,5 (±1)	-2 (±1)	-2,5 (±1)	-3,5 (±1)
			-2 (±1)	-2 (±1)	-3 (±1)	-2 (±1)	-2 (±1)	-3 (±1)	-2 (±1)	-2 (±1)	-3 (±1)
Диап. настроек (аттенуация)	SAT TERR	dB	—								
			—								
Потери на отводе	SAT TERR	dB	2 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)
			1 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	1 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	1 (±2,5)	0 (±2,5)	0 (±2,5)
Развязка Вх./Вых	SAT-SAT SAT-TER	dB	30				30				30
			25				25				25
Обратные потери (все порты)	SAT TERR	dB	8				8				8
			8				8				8
Выходной уровень	SAT TERR	dBµV	95				95				95
			85				85				85
Разъем питания (18VDC)	5.5 x 2.1				5.5 x 2.1				5.5 x 2.1		
Макс. Потребление	mA		50		70		70		70		
Разъемы(сигнал)	F "мама"				F "мама"				F "мама"		
Рабочая температура	°C		-20 ... +60				-20 ... +60				

УСИЛИТЕЛИ

Модель	SMU-009	SMU-017
Арт.	3285	3286
Полоса частот	950 - 2150	
	47 - 862	
Количество входов	8 Sat+1TV	16 Sat+1TV
Количество выходов	8 Sat+1TV	16 Sat+1TV
Количество отводов	—	
Потери на проходе	+20 ... +30	
	+3 ... +18	
Диап. настроек (аттенуация)	20	
	20	
Потери на отводе	—	
	—	
Развязка Вх./Вых	30	
	25	
Обратные потери (все порты)	8	
	8	
Выходной уровень	110	
	105	
Разъем питания (18VDC)	5.5 x 2.1	
Макс. Потребление	350	700
Разъемы(сигнал)	F "мама"	
Рабочая температура	-20 ... +60	

БЛОК ПИТАНИЯ

Модель	SPS-1820
Арт.	3287
Напряжение сети	90-240 VAC 50/60 Hz
Выходное напряжение/ток	18 VDC / 2A
Размеры	5.5 x 2.1x 10.0 mm



Follow us in:

[www.youtube.com/ikusivt](http://www.youtube.com/ikusivt)



SEDE CENTRAL

IKUSI - Ángel Iglesias S.A. · P<sup>ta</sup> Miramón, 170 · 20009 San Sebastián · SPAIN

Перевод : Tel.: +7 499 340 33 97 · [nikolay.zhuravlev@ikusi.com](mailto:nikolay.zhuravlev@ikusi.com) · [www.ikusi.com](http://www.ikusi.com)

