



## ГАММА МАСШТАБИРУЕМЫХ МУЛЬТИСВИЧЕЙ 13x и 17x КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



### КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВОК С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Мультисвичи с 13 и 17 входами с разным числом выходов (8, 12, 16, 24 и 32). Оснащены таким же числом проходных выходов для создания проходных установок, позволяющих увеличить число пользователей.

Посредством переключателя выбирается режим мультисвича (проходной или оконечный).

Гамма мультисвичей с 13 входами включает в себя усилитель с 13 входами (12 спутник + эфирный) и гамма мультисвичей с 17 входами включает в себя усилитель с 17 входами (16 спутник + эфирный), оба с проходом тока и коэффициентами усиления, соответственно, 25 дБ в спутниковом и 27 дБ в эфирном диапазонах.

### Гамма продуктов

МОД.	НАИМЕНОВАНИЕ	EAN 13
<b>МУЛЬТИСВИЧИ 13x</b>		
714701	NEVOSWITCH 13x13x8 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173176
714702	NEVOSWITCH 13x13x12 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173183
714703	NEVOSWITCH 13x13x16 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173206
714704	NEVOSWITCH 13x13x24 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173213
714705	NEVOSWITCH 13x13x32 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173220
<b>ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 13x</b>		
714709	УС. NEVOSWITCH 13x13 "F" -/27/25дБ 110дБмкВ	8424450173510

МОД.	НАИМЕНОВАНИЕ	EAN 13
<b>МУЛЬТИСВИЧИ 17x</b>		
714801	NEVOSWITCH 17x17x8 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173237
714802	NEVOSWITCH 17x17x12 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173244
714803	NEVOSWITCH 17x17x16 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173251
714804	NEVOSWITCH 17x17x24 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173268
714805	NEVOSWITCH 17x17x32 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173275
<b>ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 17x</b>		
714809	УС. NEVOSWITCH 17x17 "F" -/27/25дБ 110дБмкВ	8424450173527

<b>БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>		
732101	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12B-0,8A - 230Vac	8424450173909
732210	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12B-1,5A - 110/230Vac UK	8424450175163
732801	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12B-3A - 230Vac	8424450173497
593203	БЛОК ПИТАНИЯ 12В - 2А (ВСЕ ВИЛКИ - UL)	8424450173671



# ГАММА МАСШТАБИРУЕМЫХ МУЛЬТИСВИЧЕЙ 13x и 17x

## КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

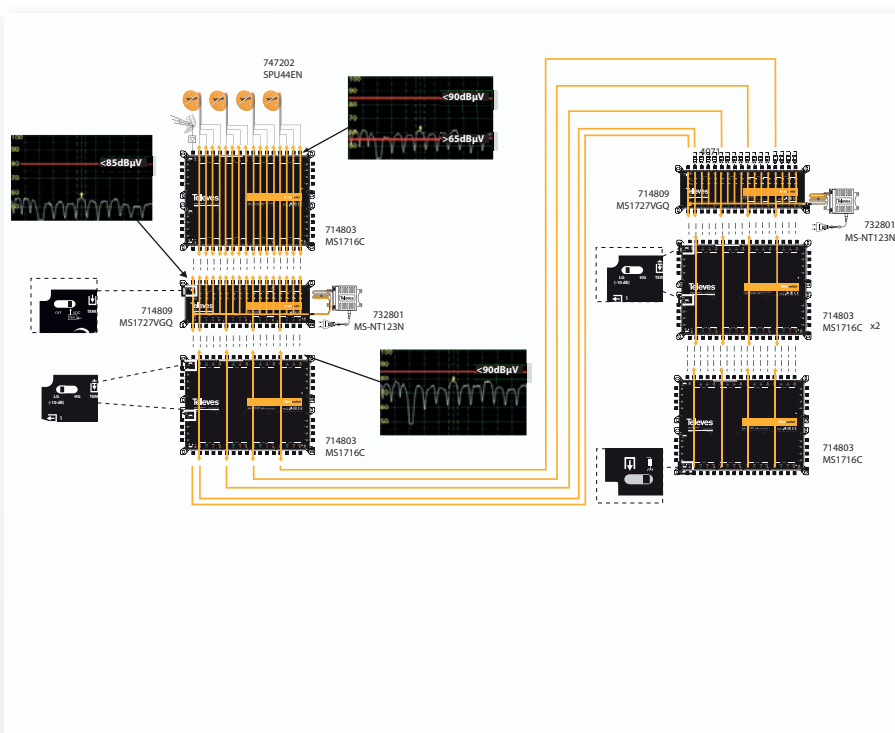
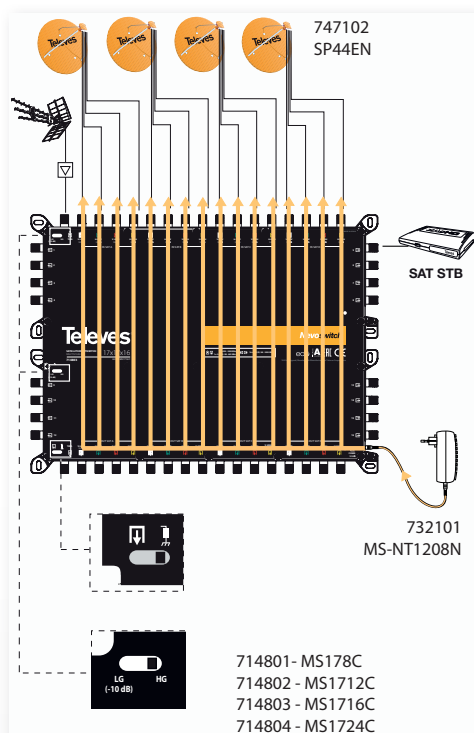
### ✓ Отличительные особенности

- Корпус из сплава **zamak**, экранирует помехи.
- Масштабируемая система для проходных и оконечных мультисвичей.
- Нарастаемое усиление FI-SAT +10дБ на каждые 8 пользователей, что компенсирует диспропорции в кабельной сети.
- Удаленное питание по входам и по выходам, что упрощает питание всей системы мультисвичей.
- **Режим ECO**, обеспечивающий низкое энергопотребление, благодаря которому потребляемый ток системы распределения снижается с уменьшением количества подключенных пользователей.

### ✓ Основные характеристики

- **Компактный дизайн:** максимальное число выходов при минимальных размерах.
- **Конфигурируемые:** один и тот же мультисвич может быть проходным или оконечным.
- **Отдельное усиление** на каждый отвод (8спутник + 1 эфир).
- **Разные опции** питания: Jack, линия VL, эфирный вход или выход и пользовательские отводы.
- Регулируемые усиление и эквалазация, что обеспечивает оптимальную адаптацию.

### ✓ Примеры применения



### ✓ Производство



Произведено на роботизированных линиях.



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation  
 televescorporation ■ televes.com ■ televes.russ@televes.com

**Televes**<sup>®</sup>

# ГАММА МАСШТАБИРУЕМЫХ МУЛЬТИСВИЧЕЙ 13x и 17x

## КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

### ✓ Технические характеристики 13x

			714701	714702	714703	714704	714705	
Тип			13x13x8	13x13x12	13x13x16	13x13x24	13x13x32	
Диапазон частот	МГц	IF-SAT	950 ... 2400					
		RF	88 ... 862					
		RP	5 ... 65					
Макс. входной уровень	дБмкВ	IF-SAT	112					
		RF	90					
Проходные потери	дБ	IF-SAT	2...5	3.5 ... 10	6...15	8...18		
		RF	2	4	6	8		
		RP	3	6	9	12		
Потери ответвления 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	дБ	IF-SAT <sup>1</sup>	3/-/-	3/6/-	3/6/10/-	3/6/10/14		
		RF	4/-/-	4/6/-	4/6/8/-	4/6/8/10		
		RP	34/-/-	34/37/-	34/37/40/-	34/37/40/43		
Развязка	дБ	H/V	>30					
		Пользователи	>25					
Проход пост. тока DC			Вход-Выход / Выход-Вход					
Макс. потребление	мА	PSU	Слабое усиление <sup>2</sup>	40	85	85	130	170
			Сильное усиление <sup>2</sup>	85	150	170	260	350
		Приемник	40					
Диапазон темпер.	°C	-5...+45 °C						
Индекс защиты	IP	IP20						
Вес	гр	900						
Габариты	мм	280x120x30						

(1) LG - 10 дБ (2) if output charged => + 65мА

			714709
Тип			13x13
Диапазон частот	МГц	IF-SAT	950 ... 2400
		RF	88 ... 862
		RP	5 ... 65
Выход. уровень, макс.	дБмкВ	IF-SAT	110
		RF	110
Коэффициент усиления	дБ	IF-SAT	25
		RF	27
		RP	-3
		Регулировка	10
		Наклон	0..7
Развязка	дБ	>25	
Питание	Vdc	12	
Проход пост. тока DC			Вход-Выход / Выход-Вход
Макс. потребление	мА	950	
Диапазон темпер.	°C	-5...+45	
Индекс защиты	IP	IP20	
Вес	гр	830	
Габариты	мм	280 x 120 x 30	

# ГАММА МАСШТАБИРУЕМЫХ МУЛЬТИСВИЧЕЙ 13x и 17x

## КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

### ✓ Технические характеристики 17x

			714801	714802	714803	714804	714805
Тип			17x17x8	17x17x12	17x17x16	17x17x24	17x17x32
Диапазон частот	МГц	IF-SAT	950 ... 2400				
		RF	88 ... 862				
		RP	5 ... 65				
Макс. входной уровень	дБмкВ	IF-SAT	112				
		RF	90				
Проходные потери	дБ	IF-SAT	2...5	3.5 ... 10		6...15	8...18
		RF	2	4		6	8
		RP	3	6		9	12
Потери ответвления 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	дБ	IF-SAT <sup>1</sup>	3/-/-/-	3/6/-/-		3/6/10/-	3/6/10/14
		RF	4/-/-/-	4/6/-/-		4/6/8/-	4/6/8/10
		RP	34/-/-/-	34/37/-/-		34/37/40/-	34/37/40/43
Развязка	дБ	H/V	>30				
		Пользователи	>25				
Проход пост. тока DC			Вход-Выход / Выход-Вход				
Макс. потребление	мА	PSU	45	90	90	130	170
		Слабое усиление <sup>2</sup>	90	150	170	260	350
		Сильное усиление <sup>2</sup>	40				
Диапазон темпер.	°C	-5...+45 °C					
Indice de protección	IP	IP20					
Вес	гр	1100	2400	2400	3700	5000	
Габариты	мм	350x120x30	350x253x30	350x253x30	350x285x30	350x515x30	

(1) LG - 10 дБ (2) if output charged => + 85mA

			714809
Тип			17x17
Диапазон частот	МГц	IF-SAT	950 ... 2400
		RF	88 ... 862
		RP	5 ... 65
Выход. уровень, макс.	дБмкВ	IF-SAT	110
		RF	110
Коэффициент усиления	дБ	EN50083-3	25
		IM35дБс	27
		DIN 45004-B	-3
		Регулировка	10
		Наклон	0 .. 7
Развязка	дБ	>25	
Питание	Vdc	12	
Проход пост. тока DC			Вход-Выход / Выход-Вход
Макс. потребление	мА	950	
Диапазон темпер.	°C	-5...+45	
Индекс защиты	IP	IP20	
Вес	гр	1100	
Габариты	мм	350 x 120 x 30	

