

## КАЧЕСТВЕННЫЕ МУЛЬТИСВИЧИ ЕВРОПЕЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



МАСШТАБИРУЕМАЯ ГАММА МУЛЬТИСВИЧЕЙ 9x  
(МОД. 71424x и 71460x)

- QUAD совместимый
- конфигурации в каскадном или конечном режиме
- Корпус из сплава замак
- Низкое энергопотребление



QUAD  
СОВМЕСТИМЫЙ



CLASS A



РЕЖИМ  
ECO

### НАИМЕНОВАНИЕ

Мультисвичи с 9 входами с разным числом выходов (8, 12, 16, 24 и 32). Оснащены 9 проходными выходами для создания проходных установок, позволяющих увеличить число пользователей. Посредством переключателя выбирается режим мультисвича (проходной или оконечный).

Гамма устройств состоит из стандартных мультисвичей и QUAD мультисвичей.

Гамма включает в себя усилитель с 9 входами (8спутник + эфирный) с коэффициентом усиления в 25дБ для спутника и 27 дБ для эфира и проходом тока.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

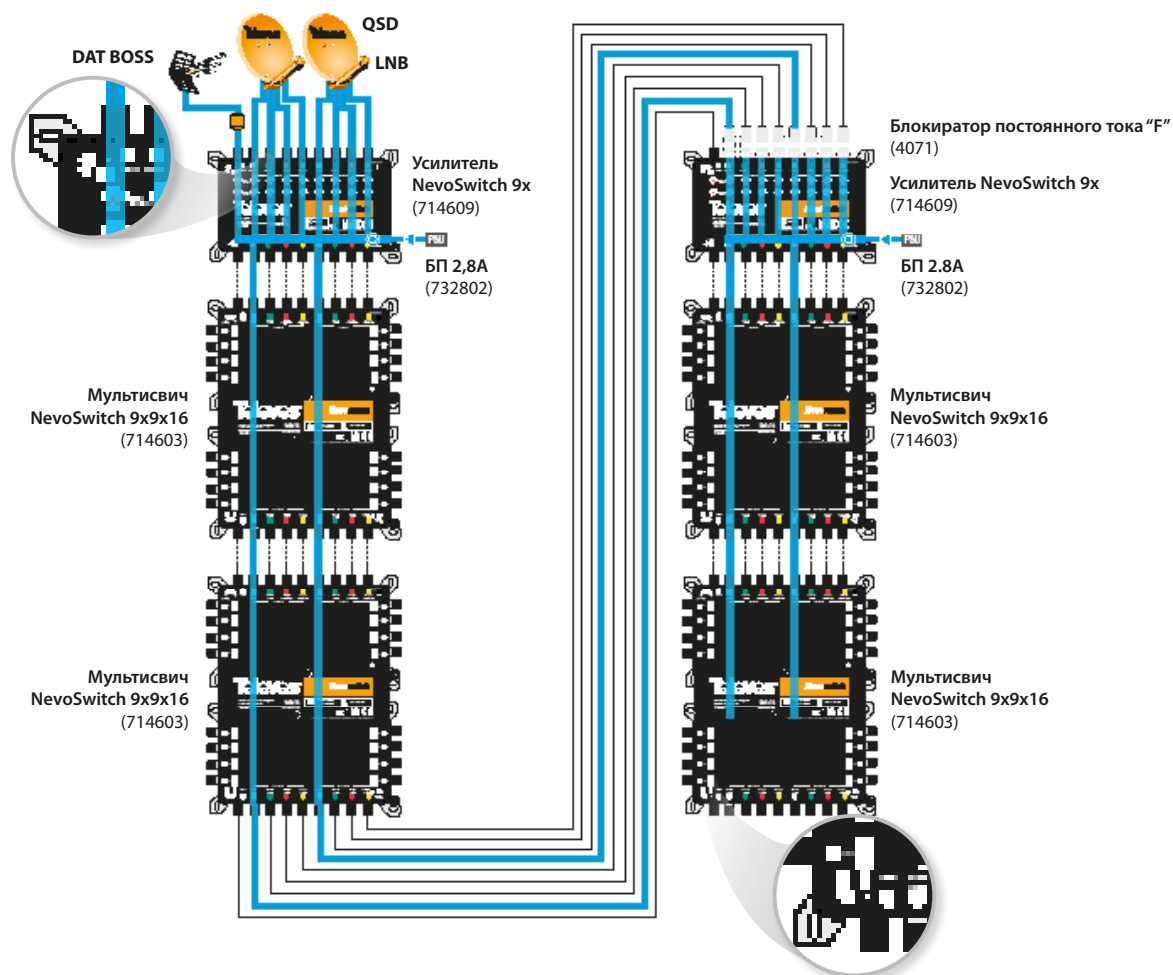
- Малые размеры и компактный дизайн: больше пространства для обслуживания большого числа ТВ пользователей.
- **Наращиваемое усиление FI-SAT** +10дБ на каждые 8 пользователей, что омпенсирует диспропорции в кабельной сети.
- Отдельная регулировка выходного уровня, кроме QUAD устройств
- **Регулировка усиления и эквализации**
- **Разные опции питания:** Jack, линия VL, эфирный вход или выход и пользовательские отводы
- Масштабируемая система для проходных и оконечных мультисвичей.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

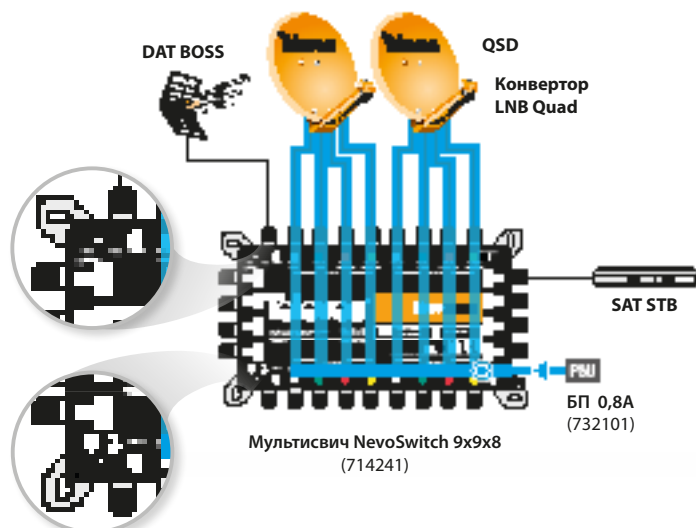
- Корпус из сплава zamak, экранирует помехи.
- подходит для конфигурации в каскадном или конечном режиме
- **Режим ECO**, обеспечивающий низкое энергопотребление, благодаря которому отребляемый ток системы распределения снижается с уменьшением количества подключенных пользователей.
- **Наращиваемое усиление FI-SAT** +10дБ на каждые 8 пользователей, что компенсирует диспропорции в кабельной сети.

МОД.	НАИМЕНОВАНИЕ	EAN 13
714241	NEVOSWITCH 9x9x8 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ QUAD	8424450190142
714242	NEVOSWITCH 9x9x12 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ QUAD	8424450190159
714243	NEVOSWITCH 9x9x16 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ QUAD	8424450190166
714244	NEVOSWITCH 9x9x24 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ QUAD	8424450190173
714245	NEVOSWITCH 9x9x32 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ QUAD	8424450190180
714601	NEVOSWITCH 9x9x8 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173077
714602	NEVOSWITCH 9x9x12 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173084
714603	NEVOSWITCH 9x9x16 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173091
714604	NEVOSWITCH 9x9x24 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173107
714605	NEVOSWITCH 9x9x32 "F" ОКОНЕЧНЫЙ/ПРОХОДНОЙ	8424450173114
714609	Усилитель NevoSwitch 9x9 "F" G4/31/27 Vs105	8424450173503
732101	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12В-0,8А - 230Vac	8424450173909
732210	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12В-1,5А - 110/230Vac UK	8424450175163
593203	БП 12VB- 2A (CLAVIJAS) UL	8424450173671
732802	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12В-2,8А - 230Vac	8424450182956

### КОНФИГУРАЦИЯ В КАСКАДНОМ РЕЖИМЕ



### КОНФИГУРАЦИЯ В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ

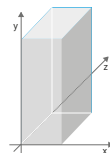


## МАСШТАБИРУЕМАЯ ГАММА МУЛЬТИСВИЧЕЙ 9х

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			714241	714242	714243	714244	714245	714601	714602	714603	714604	714605
Тип			QUAD									
			9х9х8	9х9х12	9х9х16	9х9х24	9х9х32	9х9х8	9х9х12	9х9х16	9х9х24	9х9х32
Входной уровень	дБмкВ	SAT-FI	112									
		ВЧ	90									
Проходные потери	дБ	SAT-FI	2...5	3,5...10	6...15	8...18	2...5	3,5...10	6...15	8...18		
		ВЧ	2	4	6	8	2	4	6	8		
		RP	3	6	9	12	3	6	9	12		
Потери на ответвление 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32 <sup>2</sup>	дБ (тип.)	SATFI <sup>1</sup>	0/-/-/-	0/4/- /-	0/4/8/-	0/4/8/12	0/-/-/-	0/4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12		
		ВЧ	4/-/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10	4/-/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10		
		OK	34/-/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/43	34/-/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/43		
Напряжение питания	В	Линии БП	12									
		Приемник	12-18									
Изоляция	дБ	ДМВ/МВ	>30									
		Пользователи	>25									
Проходящий пост. ток			Вх.-Вых. / Вх.-Вых.									
Потребление пост. тока	мА	БП: Слабое усиление <sup>3</sup>	65	135	155	245	335	40	85	85	130	170
		БП: Высокое усиление <sup>3</sup>	125	195	215	305	395	85	155	180	265	355
		Приемник	35									
ОБЩИЕ												
Protection Index	IP	20										
Температура	°C	-5...+45										
Вес	гр.	700	1500	2300	3100	700	1500	2300	3100			
Размеры (xyz)	мм	208x120x30	208x253x30	208x386x30	208x519x30	208x120x30	208x253x30	208x519x30	208x519x30			

			714609
Выходной уровень	дБмкВ	SAT-FI	110
		ВЧ	105
Усиление	дБ	SAT	25
		ВЧ	27
		Регулировка	10
		Наклон	0...7
Изоляция	дБ	> 25	
Напряжение питания	В	12	
Проходящий пост. ток			Вх.-Вых. / Вх.-Вых.
Потребление пост. тока	мА	270	
ОБЩИЕ			
Температура	°С	-5...+45	
Вес	гр.	700	
Размеры (xyz)	мм	208 x 120 x 30	



- 1 LG - 10dB.
  - 2 0 dB @ 2400 МГц; -5 дБ @ 950 МГц.
- 
- 3 Нагруженный выход: +45 мА.

**QUAD**  
COMPATIBLE

Мультисвич типа QUAD позволяет использовать LNB конверторы типа QUAD, подавая со всех своих спутниковых входов необходимые напряжения питания (12В, 17В, 12В22КГц и 17В22КГц) на выходы LNB QUAD; таким образом, нет необходимости в идентификации спутниковых кабелей между мультисвичем и конвертором LNB.

ИЮЛЬ 2017