Nevoswitch®

КАЧЕСТВЕННЫЕ МУЛЬТИСВИЧИ ЕВРОПЕЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



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

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







QUAD СОВМЕСТИМЫЙ CLASS A

РЕЖИ*N* ЕСО





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 коэффицентом усиления в 25дБ для спутника и 27 дБ для эфира и проходом тока.



- Корпус из сплава zamak, экранирует помехи.
- подходит для конфигурации в каскадном или конечном режиме
- Режим ЕСО, 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

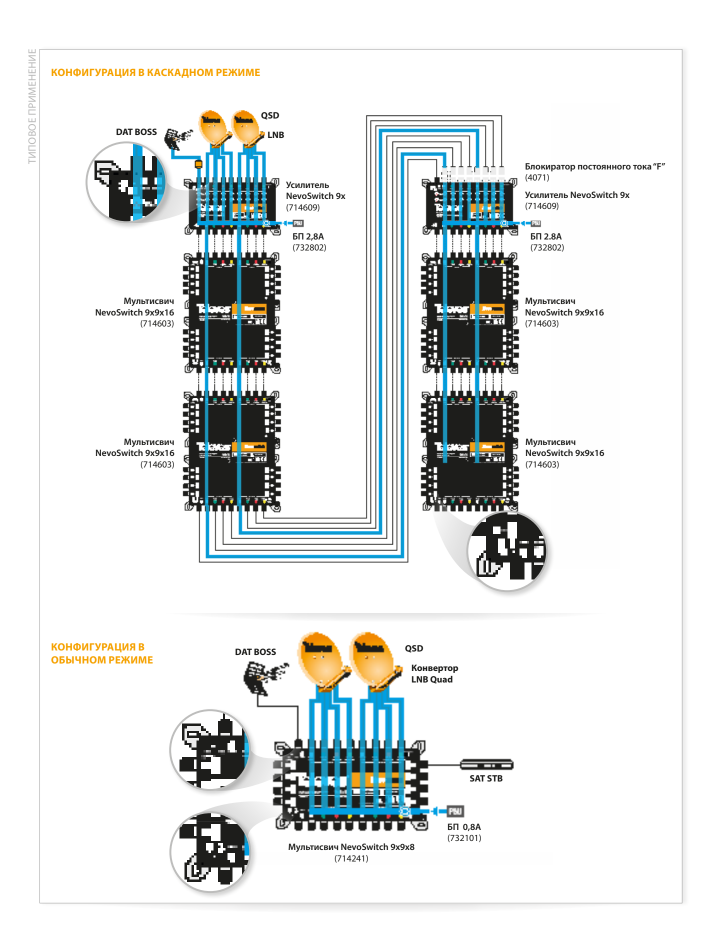


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Малые размеры и компактный дизайн: больше пространства для обслуживания большего 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.

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 12B-0,8A - 230Vac	8424450173909
732210	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12B-1,5A - 110/230Vac UK	8424450175163
593203	БП 12VB- 2A (CLAVIJAS) UL	8424450173671
732802	БП ДЛЯ NEVOSWITCH 12B-2,8A - 230Vac	8424450182956





МАСШТАБИРУЕМАЯ ГАММА МУЛЬТИСВИЧЕЙ 9х

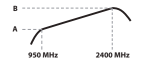
			714241	714242	714243	714244	714245	714601	714602	714603	714604	714605
Тип					QUAD							
			9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32	9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32
Входной уровень	дБмкВ	SAT-FI	112									
		ВЧ	90									
	дБ	SAT-FI	25	3,510		615	818	25	3,510		615	818
Проходные потери		ВЧ	2	4		6	8	2	4		6	8
		RP	3	3 6		9	12	3	6		9	12
_	дБ ² (tip.)	SAT ⁻ FI ¹	0/-/-/-	-/-/- 0/4/- /-		0/4/8/-	0/4/8/12	0/-/-/-	0/4	4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12
Потери на ответвление 18 / 916 / 1724 / 2532 ²		ВЧ	4/-/-/-	- 4/6/-/-		4/6/8/-	4/6/8/10	4/-/-/-	4/6/-/-		4/6/8/-	4/6/8/10
1110 / 51110 / 17112 1 / 251152		OK	34/-/-/-	34/37/-/-		34/37/40/-	34/37/40/43	34/-/-/-	34/37/-/-		34/37/40/-	34/37/40/4
Напряжение питания	В	Линии БП	12									
		Приемник	12-18									
	дБ	ДМВ/МВ	>30									
Изоляция		Пользователи	>25									
Проходящий пост. ток			ВхВых. / ВхВых.									
	мА	БП: Слабое усиление ³	65	135	155	245	335	40	85	85	130	170
Потребление пост. тока		БП: Высокое усиление ³	125	195	215	305	395	85	155	180	265	355
		Приемник	35									
ОБЩИЕ												
Protection Index IP			20									
Температура °С		-5+45										
Вес гр.		700	1500		2300	3100	700	1500		2300	3100	
Размеры (хуz)	MM		208x120x30	208x253x30		208x386x30	208x519x30	208x120x30	208x2	253x30	208x519x30	208x519x30

			714609		
D	дБмкВ	SAT-FI	110		
Выходной уровень		ВЧ	105		
	дБ	SAT	25		
Усиление		ВЧ	27		
усиление		Регулировка	10		
		Наклон	07		
Изоляция	дБ		> 25		
Напряжение питания	В		12		
Проходящий пост. ток			ВхВых. / ВхВых.		
Потребление пост. тока	мА		270		
ОБЩИЕ					
Температура	°C		-5+45		
Bec	гр.		700		
Размеры (хух)	MM		208 x 120 x 30		



1 LG - 10dB.

2 0 dB @ 2400 MΓų; -5 дБ @ 950 MΓų.



3 Нагруженный выход: +45 мА.



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

