

Номер заказа	03817		
Число каналов	16		
РЧ вход	частотный диапазон пр.	6x (950 – 2150 MHz)	
	уровень (диапазон АРУ)/импеданс	45–85 dBμV/75 Ω	
	питание конвертеров/управление пр.	DiSEqC макс. 2x250 mA / 13 V/18 V, 22 kHz	
	модуляция	DVB-S демодулятор (QPSK)	DVB-S2 демодулятор (QPSK, 8PSK)
	скорость цифрового потока пр.	2 ÷ 45 MS/s	2 ÷ 45 MS/s (QPSK), 2 ÷ 31.5 MS/s (8PSK)
	коэффициент избыточности	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	QPSK 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 8PSK 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
	roll off	35 %	20 %, 25 %, 35 %
	обработка сигнала	ETS 300 421	ETS 302 307
РЧ выход	частотный диапазон пр.	48 – 858 MHz с шагом 100 kHz	
	частотный план ТВ каналов	независимо от других каналов	
	уровень несущей на вых./импеданс пр.	макс. 90 dBμV/75 Ω	
	диапазон регулирования пр.	20 dB с шагом 1 dB	
	вых. уровня суммарного сигнала пр.	+3 dB...–6 dB с шагом 0.5 dB	
	пределы регулирования пр.	45–862 MHz/3 dB	
	частотный диапазон выходного ответвления/потери MER	≥ 43 dB	
	модуляция DVB-C пр.	QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256	
	ширина полосы/ скорость цифрового потока пр.	4...8.3 MHz / 3.5 ÷ 7.2 MS/s	
	возвратные потери	≥ 14 dB	
	roll off	15 %	
	обработка сигнала	EN 300 429, ITU-T J.83 A (Приложение A)	
	тестовая точка	–20 dB	
Скорость потока на входе	78 Mbps макс. через канал		
Порт управления	10/100 Base-T Ethernet		
Потребляемая мощность*	230 V~ 50/60 Hz 29 W		
Габариты/Вес (в упаковке)	373x135x69 mm / 2.8 kg		

пр. переключается программным путем

* без внешнего питания

