



Компактная модульная станция CMH3000 8PSK/QPSK-QAM трансмодуляторы

Трансмодулятор DVB-S/S2 сигналов модуляции 8PSK/QPSK
ПЧ СТВ сигнала в QAM DVB-C ВЧ канал.

- изменение скорости TS с обновлением PCR
- удаление NULL пакетов с входного TS

td111

QPSK-QAM трансмодулятор

td113

8PSK/QPSK-QAM трансмодулятор с ASI интерфейсом
и TS обработкой;

автоматическая регенерация PSI/SI таблиц;

фильтрация потока по программам;

NIT генерация;

разъем: ASI выход – BNC



Технические характеристики

Т И П		td111	td113
Номер заказа		02808	02809
ВЧ вход	частотный диапазон рг.	950 – 2150 MHz	
	уровень/импеданс	45–85 dBμV/75 Ω	
	модуляция	QPSK (DVB-S)	QPSK (DVB-S), QPSK, 8PSK (DVB-S2)
	скорость цифрового потока	1 ÷ 45 MS/s	
	питание конвертеров/ управление рг.	0/14/18 V & 500 mA макс. DiSEqC 1.0	
ВЧ выход	частотный диапазон рг.	48 – 862 MHz	
	уровень/импеданс	97 dBμV/75 Ω	
	ширина полосы рг.	4–8 MHz	
	MER	≥ 40 dB	
	интермодуляционные искажения	< 60 dB	
	модуляция рг.	32, 64, 128, 256 – QAM	
ASI выход	скорость цифрового потока рг.	3.5 ÷ 6.96 MS/s	
	скорость потока	–	до 80 Mbps
	импеданс	–	75 Ω
	длина пакета	–	188 байты
Пределы регулирования выходного уровня рг.		0 ÷ –15 dB с шагом 0.5 dB	
Потребляемый ток		0.5 A	
Габариты/Вес (в упаковке)		54x265x160 mm/1.5 kg	

рг. переключается программным путем