

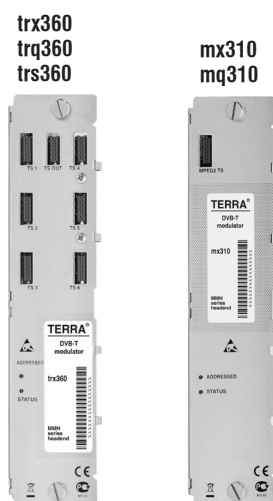


Мини модульная станция MMH3000 MPEG2 TS ремультимплексоры-модуляторы

Мультиплексирование до 6-и транспортных потоков и преобразование в PC DVB-ASI или DVB-T/DVB-C канал модуляции COFDM/QAM.

- TS обработка:
 - EPG мультиплексирование
 - PCR обновление
 - фильтрация потоков по программам
 - PSI/SI регенерация
 - генерация сетевой таблицы NIT
- разъемы:
 - 1xMPEG2 TS вход (mx310, mq310)
 - 6xMPEG2 TS входа (trx360, trq360, trs360)
 - MPEG2 TS выход (мультиплексированный)
 - ASI выход – BNC (мультиплексированный, только для trs360)

- trx360**
COFDM ремультимплексор-модулятор
- trq360**
QAM ремультимплексор-модулятор
- trs360**
ремультимплексор
- mx310**
"прозрачный" COFDM модулятор
- mq310**
"прозрачный" QAM модулятор



Технические характеристики		trx360	mx310	trq360	mq310	trs360
ТИП						
Номер заказа		13844	13885	13849	13886	13896
Тип входа транспортного потока		последовательный				
Входные каналы транспортного потока		6	1	6	1	6
Тип выхода транспортного потока		последовательный	–	последовательный	–	TS послед. DVB-ASI
Скорость транспортного потока на входе		< 100 Mbit/s	< 31 Mbit/s	< 100 Mbit/s	< 53 Mbit/s	< 100 Mbit/s
Скорость транспортного потока на выходе		< 31 Mbit/s	–	< 53 Mbit/s	–	< 65 Mbit/s
PC выход	частотный диапазон	110 – 860 MHz				–
	уровень/импеданс	90 dBμV/75 Ω				–
	выход C/N	≥ 50 dB				–
	MER	≥ 35 dB		≥ 40 dB		–
	модуляция	QPSK, QAM16, QAM64		QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256		–
	ширина полосы	7/8 MHz		4...8.3 MHz		–
	защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32		–		–
	коэффициент избыточности	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		–		–
	режим передачи	2K		2K, 8K		–
	скорость цифрового потока	–		3.5 ÷ 7.2 MS/s		–
пределы регулирования выходного уровня	0 ÷ –15.5 dB с шагом 0.5 dB					–
ASI выход	скорость потока	–				до 64 Mbit/s
	импеданс	–				75 Ω
	длина пакета	–				188 байты
Потребляемый ток		5.5 V 1.2 A				5.5 V 1.0 A
Диапазон рабочих температур		0° ÷ +50° C				
Габариты/Вес (в упаковке)		47.5x117x220.5 mm/0.66 kg				

рг. переключается программным путем