



Модульная система приема Четырех и двух канальные IP DVB модуляторы

Преобразование TS/IP сигналов
в 4-е РЧ канала DVB-C/T модуляции QAM/COFDM и
в 2-а РЧ канала DVB-S модуляции QPSK.

НОВИНКА

- SPTS или MPTS входной поток
- фильтрация потоков по программам
- PCR обновление
- поддержка протокола SDP/SAP
- WEB контроль и SNMP мониторинг
- передача транспортного потока из файла USB флеш
- входное ответвление распределения РЧ сигнала
- возможность крепления к стене или "DIN rail" планке
- прочный литой корпус
- разъемы:
RF вход/выход – типа F
Ethernet управление, выход потока Ethernet – RJ-45
USB – USB-A
винтовой разъем для подачи напряжения питания
шина питания

miq440
mix440

mid420



miq440
DVB-C модулятор

mix440
DVB-T модулятор

mid420
DVB-S модулятор

Технические характеристики

Т И П		miq440	mix440	mid420
Номер заказа		03870	03871	03873
IP вход	стандарт	IEEE802.3 10/100 Base T		
	скорость потока	до 400 Mbps		
	протоколы передачи	UDP/RTP		
	MPTS	Yes		
	SPTS	Yes		
РЧ выход	DVB стандарт	DVB-C	DVB-T	DVB-S
	частотный диапазон	96–862 MHz	170–230 MHz / 470–862 MHz	250–2350 MHz
	частотный план ТВ каналов	соседние каналы		
	число каналов	4		
	уровень/импеданс	90 ± 2 dBµV / 75 Ω		
	скорость транспортного потока	< 53 Mbit/s	< 31 Mbit/s	< 72 Mbit/s
	MER	≥ 40 dB	≥ 35 dB	≥ 30 dB
	модуляция	QAM16, QAM32, QAM64 QAM128, QAM256	QPSK, QAM16, QAM64	QPSK
	ширина полосы	4...8.3 MHz	7 MHz / 8 MHz	3...60 MHz
	скорость цифрового потока	3.5...7.2 Ms/s	–	2...45 Ms/s
	режим передачи	–	2K / 8K	–
диапазон регулирования вых. уровня суммарного сигнала	0 ÷ 15 dB с шагом 1 dB			
частотный диапазон выходного ответвления/потери	45–862 MHz / ≤ 2.5 dB		45–2400 MHz / ≤ 5.0 dB	
Порт управления	стандарт IEEE802.3 10/100 Base T (не зависит от ввода IP)			
Потребление тока	12 V 700 mA		12 V 1 A	
Диапазон рабочих температур	0° ÷ +50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)	36x198x112 mm/0.84 kg		48.5x198x112 mm/0.97 kg	

рг. переключается программным путем

