



Модульная система приема

Четырех и двух канальные IP DVB модуляторы

Преобразование TSoIP 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
DVB-C модулятор
mix440
DVB-T модулятор
mid420
DVB-S модулятор

miq440**mix440****mid420**

Технические характеристики		тип	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	pr.	DVB-C	DVB-T	DVB-S
	частотный диапазон	pr.	96–862 MHz	170–230 MHz / 470–862 MHz	250–2350 MHz
	частотный план ТВ каналов			соседние каналы	независимые
	число каналов			4	2
	уровень/импеданс			90 ± 2 dBμV / 75 Ω	80 ± 2 dBμV / 75 Ω
	скорость транспортного потока		< 53 Mbit/s	< 31 Mbit/s	< 72 Mbit/s
	MER		≥ 40 dB	≥ 35 dB	≥ 30 dB
	модуляция	pr.	QAM16, QAM32, QAM64 QAM128, QAM256	QPSK, QAM16, QAM64	QPSK
	ширина полосы	pr.	4...8.3 MHz	7 MHz / 8 MHz	3...60 MHz
	скорость цифрового потока	pr.	3.5...7.2 Ms/s	–	2...45 Ms/s
	режим передачи	pr.	–	2K / 8K	–
Порт управления	диапазон регулирования	pr.		0 ± 15 dB с шагом 1 dB	
	вых. уровня суммарного сигнала				
	частотный диапазон		45–862 MHz / ≤ 2.5 dB		45–2400 MHz / ≤ 5.0 dB
	выходного ответвления/потери				
Потребление тока			стандарт IEEE802.3 10/100 Base T (не зависит от ввода IP)		
			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

pr. – переключается программным путем

