



32 канальный DVB-C Модулятор SNR IPQAM-32 (6/y) SNR-IPQAM-32 (used)

Описание

Устройство новое, возвращено после тестирования. Имеет царапины на корпусе, но полностью исправно

SNR-IPQAM-32 - это IP-мультиплексор, скремблер и QAM-модулятор в одном устройстве. Благодаря встроенному модулю ремультиплексора может производить мультиплексирование входных IP потоков в 32 выходных потоков DVB-C в режиме реального времени. SNR-IPQAM-32 также поддерживает вещание смультиплексированных потоков на IP-порт и выход QAM одновременно, скремблирование, редактирование данных PSI/SI и расстановку несущих в смежных и несмежных частотах. SNR-IPQAM-32 можно использовать в сетях KTB операторов, для обеспечения сервиса VoD, сегментах SOHO, HoReCa и т. д.

Основные характеристики:

- Шасси 1RU;
- 2 RF порта до 32 несущих QAM в полосе 384 МГц на каждый выход, диапазон выходных частот 50-960 МГц, шаг 1 кГц;
- Соответствует стандартам DVB-C (EN300 429), ITU-T J.83A/B/C и GB / T170;
- Диапазон символьной скорости: 5000...7000 кСимв/сек;
- Поддержка 5 форматов QAM: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM и 256QAM;
- Два входных Ethernet порта, резервирование 1+1;
- Гибкие режимы смежных и несмежных несущих;
- Поддерживает интеллектуальное удаление пустых пакетов и автозаполнение потока;
- Поддержка добавления таблиц NIT, CAT, SDT, BAT;
- Поддержка мониторинг битрейта получаемых потоков в режиме реального времени;
- Поддержка фильтрации PID, ремапинг и обновление таблиц PSI/SI;
- Поддержка приема потока передачи данных UDP;
- Поддержка multicast и unicast адресации;
- Поддержка приема потоков в режимах SPTS/MPTS/DATA;
- Поддержка коррекции PCR, PCR-джиттера на выходе менее 200 нс.

Характеристики:

Общие	Шасси	1RU
	Размеры	420 x 440 x 44.5 мм
	Вес	3 кг
Электропитание	Блок питания	AC 220 В±10%, 50/60 Гц



	Потребление	15.4 Вт
Требования к окружающей среде	Рабочая температура	0°C...40°C
	Температура хранения	-20°C...75°C
	Влажность	0...95%
Управление	ETH	100/1000BaseT, RJ-45
	Тип	Web интерфейс в браузере
	Поддерживаемые браузеры	Firefox, IE9.0 и выше
	SNMP	SNMP v1-3
Вход	Сервис VOD	Протокол NGOD D6
	Порты	2 транспортных порта
	Интерфейсы	1000Base-T, RJ-45
	Максимальный битрейт на каждый порт	840 Мбит/с
	Формат данных	TS over UDP/RTP Поддержка MPTS, SPTS и DATA IP unicast и multicast
Выход	Порты	2 RF
	Тип интерфейса	F-тип (female)
	Количество QAM несущих	32
	Формат модуляции	16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM A/B/C
	Частотный диапазон	50...960 МГц
	Расстановка несущих в полосе	384 МГц на каждый RF порт
	Символьная скорость	5000~7000 Ксим/с, с шагом 1Ксим/с
	Выходной уровень	87...117 дБмкВ, шаг 0,1 дБ
	Качественные показатели	MER > 40дБ, CNR > 43дБ
	TS IP выход	32 IP UDP/RTP/RTSP потоков на выходе, unicast 2x100/1000Base-T (Data1,2) Ethernet порта,
Обработка данных	Анализ PSI	Поддержка до 32 PMT в MPTS, каждая PMT
	Режим мультиплексирования	Поддержка ремапинга PID в 32 QAM потоках
		Поддержка добавления данных SI

Коррекция PCR

PCR джиттер на выходе менее 200 нс

Общие характеристики

Шасси	1U
ВЕС, КГ	3
Потребляемая мощность, Вт	300
Система телевидения	Цифровая
Тип оборудования	Модулятор

RF-выход

Формат модуляции	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Количество несущих	32
Независимая расстановка частот	Да
Выходной уровень, дБмкВ	87-117, шаг 0,1 дБ
Стандарты ТВ-вещания	DVB-C
Рабочий диапазон частот, МГц	50-960
Рабочая полоса частот, МГц	768
Количество RF выходов	2

Входные характеристики

IP-интерфейсы	2 x 1000Base-T, RJ45 или SFP
Максимальный битрейт на порт, Мбит/с	840

TSoverIP

Поддерживаемые протоколы	UDP, RTP
--------------------------	----------

Доп. описание

Схема расстановки несущих:

Блок-схема работы внутренних алгоритмов