

# SNR IPQAM-32

## Технические характеристики

<b>Общие</b>	Шасси	1RU
	Размеры	453 X 443 X 32мм
	Вес	5.6Кг
<b>Электропитание</b>	Блок питания	100~240В AC, 50/60Гц
	Макс. энергопотребление	300Вт @220В
<b>Требования к окружающей среде</b>	Рабочая температура	0°C~40°C
	Температура хранения	-20°C~75°C
	Влажность	0~95%
<b>Управление</b>	ETH	100/1000BaseT, RJ-45
	Тип	Web интерфейс в браузере
	Поддерживаемые браузеры	Firefox, IE9.0 и выше
	Web Management	SNMP v1-3
<b>Вход</b>	Сервис VOD	Протокол NGOD D6
	Порты	2 транспортных порта
	Интерфейсы	1000Base-T, RJ-45 или SFP
	Скорость передачи данных (до)	1000Мб/с
	Анти-джиттер	500мс
	Формат данных	Каждый UDP включает в себя 1-7 пакетов TS размером 188/204 байт Поддержка MPTS, SPTS и DATA IP unicast и multicast
<b>Выход</b>	Порты	2 ВЧ порта
	Тип интерфейса	F-тип (female)
	Количество QAM	32 (опционально доступны заводские модификации на 48 и 64 несущих)
	Формат модуляции	16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM, ITU-T J.83 Annex-A
	Частотный диапазон	50-1000МГц
	Символьная скорость	3000~6952 KSym/s
	Выходной уровень	85~120дБмкВ, шаг 1дБ
	Качественные показатели	MER>41дБ, CNR >43дБ
<b>Обработка данных</b>	Анализ PSI	Поддержка до 32 PMT в MPTS, каждая PMT таблица - до 8 PID
	Режим мультиплексирования	Поддержка ремапинга PID в 32 QAM потока
		Поддержка добавления данных SI
Коррекция PCR	PCR джиттер на выходе менее 200нс	