



Профессиональный приемник SNR-IRD-T2S2-40IP

SNR-IRD-T2S2-40IP

Описание

SNR-IRD-T2S2-40IP - это многоканальное устройство для приема и телевизионных сигналов, полученных с приемников DVB-T/T2 и DVB-S/S2/S2X. Имеет 8 высокочастотных входов, встроенный ремультиплексор, 4 слота для установки CI модулей, позволяет передать демодулированный транспортный поток на выход IP.

Основные особенности:

Прием цифровых мультиплексов PTPC-1 и PTPC-2 в 1U устройстве Наличие 4 CI слотов Поддержка дескремблирования BISS IP выход (40 SPTS) через UDP и RTP

Характеристики:



Вход	
Входной разъем	4 x (DVB-T/T2) + 4 x (DVB-S/S2/S2X) F female, 75 Ом
Частотный диапазон (DVB-T/T2)	60 - 890 МГц
Ширина полосы	6/7/8 МГц
Частотный диапазон (DVB-S/S2)	950 - 2150 МГц
Символьная скорость	QPSK/8PSK/16APSK: 0.5 - 45 Мсим/с
	32APSK: 0.5 - 40Мсим/с;
Уровень сигнала	от -65 до -25 дБм
FEC	QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
	8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
	16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
	32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Максимальный входной битрейт	≤170 Мбит/с
Выход	
ІР-интерфейс	2 x 1000Base-T, RG-45 Ethernet 40*SPTS πο UDP, RTP
Скремблирование	
Количество CAM/CI	4 слота
Система	
Управление	Web-интерфейс
Электропитание	АС: 100-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	15 Вт
Размеры	482 x 300 x 44 mm

Общие



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Стандарты ТВ-вещания DVB-C/T/T2/S/S2/S2X

Формат модуляции 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK

Количество ВЧ входов тюнера 8

Рабочий диапазон частот, МГц 60-2150

СІ-интерфейсы 4+4

Дескремблирование CAM/CI, BISS

IP-интерфейс 2 x 1000Base-T, RJ45 (40*SPTS)

Дополнительные разъемы F female, 75 Ом

Мощность, Вт 15

Габариты, мм 482 x 300 x 44

Поддерживаемые протоколы UDP, RTP

Тип оборудования Шасси 1U