



## Приемник IP-стример класса L SNR-HE-IPS-3

SNR-HE-IPS-3

## Описание

SNR-HE - это профессиональные головные станции обеспечивающие функции приема и модуляции телевизионных потоков.

SNR-HE-IPS-3 - приемник класса L относится к конфигурации головной станции предоставляющий функционал приема спутниковых и эфтрных транспондеров с последующим дескремблированием сервисов. SNR-HE-IPS-3 позволяет осуществить прием 16 транспондеров DVB-S/S2, 8 транспондеров DVB-C/T/T2 и 6 слотов CI интерфейсов. Принимаемые потоки возможно выдать в сеть в формате SPTS для примем абонентскими устройствами или в MPTS для передачи на другие части головной станции.

Управление головной станцие проиходит через интуитивный web-интерфейс, который позволяет мультплексировать потоки и производить их мониторинг в реальном времени.

Подготовка головной станции SNR полностью осуществляется силами компании НАГ, поэтому мы даем гарантию на работу системы в комплексе.

Допускается изменение модификации головной станции согласно вашему техническому заданию.

Технические параметры SNR-HE-IPS-3



	до 45MBaud
Демодулятор	QPSK 8PASK
LNB поляризация	+14B DC (до 500 мА) +18B DC (до 500 мА) без питания
LNB тон	0/22κΓμ
	от 0,87 до 6,9 MBaud
Уровень входного сигнала	>DVB-C: до 47 дБмкВ DVB-T/T2: до 83 дБмкВ
Демодулятор	>DVB-C: 16, 64, 256, 1024, 4096 QAM DVB-T/T2: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Полоса пропускания	8 и 6 МГц
Количество CI слотов	6



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

## Выходные характеристики

Формат модуляции DVB-C