

NetUP Streamer

Универсальная головная станция



Последнее пятое поколение высокопроизводительной платформы NetUP Streamer – идеальное решение для приема, дескремблирования, мультиплексирования, обработки и трансляции мультимедиа потоков с SD, HD или UHD видео.

Универсальный DVB-IP шлюз

NetUP Streamer позволяет установить до 16 универсальных интерфейсов с поддержкой одновременного приема DVB-S/S2, DVB-T/T2 и DVB-C/C2 и 16 CI слотов для профессиональных CAM модулей без ограничений по количеству обрабатываемых сервисов. Переключение стандарта приема происходит через интерфейс управления и не требует замены модулей. Опционально - установка до 64 интерфейсов DVB-S/S2 FTA.

IP-ретранслятор

Помимо сигнала с антенн NetUP Streamer позволяет принимать потоки (SPTS, MPTS) IP-операторов или из интернета по протоколам UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP Progressive, HLS, MPEG-DASH и ретранслировать их. Таким образом, с помощью одного устройства возможно обеспечить контентом любые абонентские приемники – тв-приставки, мобильные устройства, смарт-тв и другие.

Встроенное хранилище

NetUP Streamer позволяет записывать потоковое вещание на встроенное или внешнее хранилище с последующим предоставлением доступа к записям. Также Вы можете разместить собственные ролики и фильмы и транслировать их создав собственный телеканал.

Media Processor

Высокопроизводительный MPEG-транскодер позволяет обрабатывать до 50 SD (12 HD) потоков, меняя разрешение картинки, битрейт или кодек. Поддерживает видео-кодеки MPEG-2, MPEG-4 AVC (H.264), HEVC (H.265), аудио-кодеки MP2, MP3, AAC, AC-3. Позволяет создать канал-мозаику или наложить графику (логотип, текст, текущее время).

HIGHLIGHTS

- Стоечный (1U, 2U) или настенный монтаж
- До 16 DVB-входов
- До 16 CI интерфейсов
- Отказоустойчивый* блок питания
- Any-to-any - трансляция из любых источников к любым потребителям
- Web-интерфейс управления
- API для мониторинга и управления из сторонних систем
- Встроенное хранилище
- AES-скремблер
- MPEG-транскодер

NetUP Streamer

Specifications

8x

Конструктив:	Rackmount 1U / ШВГ 440*44*410 мм / Электропитание – 100-260В, 50/60Гц
Упаковка:	Тип: картонная коробка / Размер: 500 x 500 x 200 мм
Масса:	8,8 кг
Интерфейсы:	4 порта RJ45, 10/100/1000 Mbps с поддержкой Link Aggregation До 8 универсальных входов DVB-S/S2/T/T2/C/C2 и 8 Common Interface Поддержка BISS
Управление:	LCM модуль для первоначальной настройки и статистики Веб-интерфейс администратора RS-232 консоль

16x

Конструктив:	Rackmount 2U / ШВГ 440*88*570 мм / Электропитание – 100-260В, 50/60Гц
Упаковка:	Тип: картонная коробка / Размер: 500 x 650 x 250 мм
Масса:	11,4 кг
Интерфейсы:	4 порта RJ45, 10/100/1000 Mbps с поддержкой Link Aggregation До 16 универсальных входов DVB-S/S2/T/T2/C/C2 и 16 Common Interface Поддержка BISS
Управление:	LCM модуль для первоначальной настройки и статистики Веб-интерфейс администратора RS-232 консоль

mini

Конструктив:	ШВГ 199*235*120 мм / Электропитание – 12В или 100-260В, 50/60Гц
Упаковка:	Тип: картонная коробка / Размер: 250 x 310 x 200 мм
Масса:	5,9 кг
Интерфейсы:	2 порта RJ45, 10/100/1000 Mbps с поддержкой Link Aggregation До 4 универсальных входов DVB-S/S2/T/T2/C/C2 и 4 Common Interface Поддержка BISS
Управление:	Веб-интерфейс администратора RS-232 консоль