



Малогабаритный анализатор транспортных потоков Stream Labs Analyzer RF

Stream Labs Analyzer RF

Описание

Stream Labs TS-Analyzer RF – компактный анализатор, предназначенный для мониторинга качества транспортных потоков MPEG TS в цифровом телевидении и анализа их структуры. Благодаря малогабаритному корпусу устройство можно разместить как на полке в стойке, так и в телекоммуникационном шкафу (например, в подъездном шкафу). Невысокое энергопотребление и большая глубина журналирования позволяют использовать Stream Labs TS-Analyzer для мониторинга в круглосуточном режиме.

Ключевые особенности Stream Labs TS-Analyzer RF:

- RF, IP, ASI interfaces
- До 100 Mbit/s суммарный битрейт
- До 16 входящих потоков (MPTS/SPTS)
- До 32 сервисов транспортного потока
- IP multicast/unicast/SSM
- Анализ заголовков UDP/IP
- 2xASI
- 1x1 Gb/s
- 1xRF для DVB-C/T/T2
- REST API и SNMP для отправки данных мониторинга и управления
- WEB-интерфейс
- Полная интеграция со Stream MultiProbe
- Рестримминг ASI в IP
- Прием и отображение EPG
- Измерение качества приема сигналов (RSSI, Cb(dB), BER)

Измеряемые параметры:

Транспортные потоки и таблицы PSI/SI

- Полный/эффективный битрейт
- Скорость потери пакетов, содержащих медиаданные (MLR), Время обработки сигнала в буфере (DF), Длительность межпакетного интервала (IPAT)
- Комбинированные графики и гистограммы
- Служебные таблицы: структура сервиса, типы компонентов, сводки компонентов
- PSI/SI: таблицы, битрейты, частота повторений, статистика CCE, дескрипторы
- Дерево PSI/SI можно выгрузить в XML, а затем загрузить для просмотра в автономном режиме



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

Сравнительный анализ PCR, PTS, DTS

PID

Битрейт
Частота повторений
Счетчик пакетов
Счетчик CCE
Status PID (OK, Unreferenced, Absent, Obsolete)
Последний статус и изменение
Обработка заголовка PES

Декодирование

Информация о видео и аудио кодеке (для FTA)
Декодирование опорных кадров видео

CAS

ECM
EMM
CAS

Лог событий

Суммарное число ошибок в заданном интервале
PSI/SI и сервисные события
Тип службы, имя службы, PID, временной интервал, событие и количество записываются в журнал
Фильтрация и сортировка
Выгрузка журнала

SCTE-35

Автоматическое обнаружение SCTE-35
Выборочное отключение мониторинга для любого PIDa SCTE-35
Загружаемый журнал событий SCTE-35
Синтаксический анализ сообщений

Статистика

Текущая и архивная статистика (за 7 дней)
Хранение данных по измерениям и тревожным событиям
Минимальное, среднее и максимальное значения для параметров измерений
Счетчики для тревожных событий
Масштабируемая временная шкала
Просмотр интервалов со сдвигом 1, 10, 60 минут с выбранного момента
Возможность принудительного сброса статистики

Сводные статистические таблицы:

Входные потоки
Ошибки ETSI TR 101 290
PIDы
CAS

Stream Labs TS-Analyzer незаменим:

При настройке трактов и сетей цифрового телевидения;
Для мониторинга качества предоставляемых услуг;
При поиске и устранении неисправностей;
При тестировании оборудования и услуг.

Stream Labs TS-Analyzer можно использовать:

- В составе технических средств головных станций кабельного, эфирного и спутникового вещания экосистемы DVB;
- В системах IPTV и других вещательных системах с использованием сетей передачи данных;
- В составе оборудования видеонаблюдения и системах технологического телевидения и радио;
- В составе оборудования сетей передачи данных с использованием транспортного потока MPEG-TS.
- В составе оборудования систем управления вещательными сетями связи;
- В составе оборудования мониторинга качества услуг вещательных сетей.

| | Характеристика | Значение |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Входные интерфейсы | Входные интерфейсы сигналов Интерфейс управления Интерфейс обновления прошивки | 2xASI, 1xGbE, 1xRF (DVB-C, DVB-T/T2) 1xGbE USB-C |
| Протоколы | Кодеки Сетевые протоколы Протоколы потокового видео Транспортные потоки Протоколы управления устройством | MPEG-2, H.264/AVC, H.265/HEVC UDP (Multicast, Unicast) IGMP v2, v3 MPEG TS (MPTS/SPTS) SNMP, REST/XML |
| Регистрируемые события | События по потокам MPEG TS События по сетевым протоколам Профили измерений | ETSI TR 101 290, все уровни RFC 4445, EBU TECH 3337 MGB1...5, MGF1... 4 |
| Физические характеристики | Габариты, ШxГxВ Вес, кг Питание Мощность Рабочая темп. | 170x110x40mm 0.5kg 110/220V 25W от +5 до +40 C |

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип измеряемого сигнала | MPEG TS; T2-MI |
| Интерфейсы ввода/вывода сигналов | ASI (BNC); GbE (RJ-45) |
| Протоколы и режимы сетевого вещания | RTP/UDP unicast/multicast |
| Поддержка IGMP | IGMP v2 |
| Измеряемые параметры транспортного потока | Согласно ETSI TR 101 290 |
| Поддержка деинкапсуляции T2-MI | Да |
| Измеряемые параметры сетевых потоков | DPC (Double Packet Counter) – количество дублированных пакетов Согласно RFC 4445 (в том числе DF, MLR, IAT) |
| Количество одновременно анализируемых потоков | До 16 |



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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Максимальный битрейт входного потока | По интерфейсу GbE – 120 Мбит/с По интерфейсу ASI – 80 Мбит/с |
| Максимальный объем карты памяти | 64 ГБ |
| Максимальный размер одной записи | 1 ГБ |

Общие характеристики

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Исполнение | Переносной |
| Управление и мониторинг | WEB, SNMP, REST API |
| ВЕС, КГ | 0,5 |
| Габариты, мм | 170 x 110 x 40 |
| Напряжение питания, В | DC +12V |
| Потребляемая мощность, Вт | 25 |
| Рабочая температура, °C | +5...+40 |