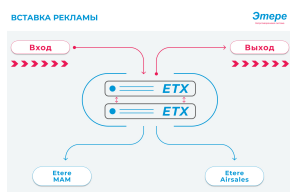


## ЭА1237 РЕКЛАМНАЯ ВСТАВКА Этере

Многоканальное и сквозное программное решение для вставки рекламы, Этере сочетает в себе возможности коммутации видео, видеосервера, рекламы и вставки логотипа для целевой вставки рекламы. От планирования и выставления счетов до игры, Этере может управлять связью между различными отделами в режиме реального времени.

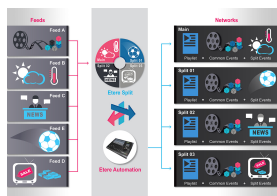


Этере Ad Insertion



Этере Вставка рекламы

Вставка рекламы Этере расширяет возможности монетизации видео, эффективно управляет сквозным процессом вставки и воспроизведения рекламы, включая ресурсы управление, вставка заполнения событий по запросу, прокрутка текста, вставки логотипа и компьютерной графики. Вставка рекламы Этере предназначена для управления динамическими и целевыми требованиями к вставке рекламы в любой быстро меняющейся среде. Работая в автоматическом или ручном режиме, она может в реальном времени управлять вставкой видеоклипов, логотипов, графических наложений и прокручиваемого текста в сохраненный контент и живой контент для неограниченного количества каналов. Она объединяет видеомикшер, видеосервер, рекламу и вставку логотипа в открытую систему, готовую вписаться в любой рабочий процесс. Благодаря многоформатным возможностям и поддержке кабельного, спутникового, наземного и IP-вещания он упрощает воспроизведение. Интегрированные функции мониторинга в реальном времени и резервирования обеспечивают высокую отказоустойчивость и точность работы. Этере может управлять неограниченным количеством телеканалов, увеличивая или уменьшая их в соответствии с потребностями вашего бизнеса. Это полностью интегрированное программное решение, повышающее рентабельность инвестиций в рекламу и эффективность работы.

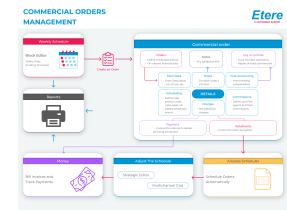


Splice FlowChart

## Ключевые функции

### Возможности

- ☐ Поддерживает множество платформ, включая спутниковое, наземное, кабельное и IP-телевидение
- ☐ Управляет вставкой рекламы на сжатых видеоканалах с помощью рекламного сервера высокой плотности DPI
- ☐ Срачивание с точностью до кадра на любом кадре
- ☐ Интуитивно понятный ПК и веб-интерфейс повышают контроль и эффективность работы
- ☐ Встроенный декодер звуковых сигналов
- ☐ Отказоустойчивая производительность с основным и резервным резервированием
- ☐ Управляет каналами независимо для каждой сети
- ☐ Запуск с помощью сигналов GPI/SCTE/кодов VANC
- ☐ Поддержка нескольких сетей
- ☐ Поддерживает IP-соединение, входы и выходы SD и HD
- ☐ DVB-субтитры
- ☐ Поддерживает сплайсинг и сквозную передачу
- ☐ Сдвиг во времени с очень высокой точностью
- ☐ Управляет регулировкой громкости и синхронизирует уровни громкости по всем каналам и форматам



### Значительное преимущество в цене

- ☐ Поддержка рабочих процессов IP для более экономичной установки по сравнению с системами основной полосы частот
- ☐ Используются стандартные сервера
- ☐ Снижает общую стоимость владения на нескольких платформах
- ☐ Легко интегрируется в любую среду без серьезных изменений в системе
- ☐ Не требуется выделенный потоковый сервер с локальным файловым хранилищем

### Вставка рекламы

- ☐ Г-образное сжатие и наложение для рекламы
- ☐ Вставка графики, текстов, сканеров и логотипов
- ☐ Возможность управлять изменениями в последнюю минуту и наполнять мероприятия
- ☐ Гибкая вставка рекламы: наложение вокруг контента с помощью фрагментов, наложений и сканирования текста
- ☐ Плавная вставка рекламных объявлений в прямой эфир, линейный контент или видео по запросу (VOD)
- ☐ Совместимость с SCTE-104 и SCTE-35 для целевой вставки рекламы
- ☐ Эффективная монетизация видео с программированием для конкретного местоположения

### Простота масштабирования

- ☐ Масштабируемость на любом этапе в соответствии с требованиями
- ☐ Не требует серьезных изменений в системе

### Срачивание

- ☐ Срачивание с точностью до кадра
- ☐ Возможность срачивания на любом кадре
- ☐ Срачивание CBR и VBR
- ☐ Поток к потоку (прямая трансляция)
- ☐ Файл в поток (реклама в прямом эфире)

- ☐ Файл в файл (реклама в рекламу)
- ☐ Поточковая передача в файл (живая программа для рекламы)
- ☐ Встроенный сервер потоковой передачи файловых ресурсов
- ☐ Сервер воспроизведения видео MPEG

## Создание и внедрение логотипа

- ☐ Улучшенная реклама благодаря встроенному генератору логотипов 2D и 3D, поддерживает несколько наложений и слоев
- ☐ Бесшовный рабочий процесс коммерческой графики /логотипов от производства до редактирования, планирования, выставления счетов и воспроизведения
- ☐ Функции предварительной настройки и предварительного просмотра в реальном времени позволяют предварительно проверять графику
- ☐ Динамическая вставка рекламы: вставляет 2D и 3D логотипы в живые и сохраненные видеопотоки
- ☐ Совместимость с широким спектром графических файлов: TGA, AVI, MOV, SWF, PNG, JPEG, GIF