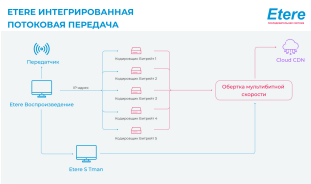


ЭА1441 ЭТЕРЕ МУЛЬТИБИРАТНЫЙ ОТТ-КОДИРОВЩИК ЭТЕРЕ

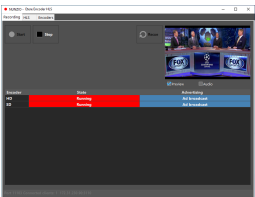
Мультимедийный ОТТ- Кодировщик Этере (Etere Multi-Bitrate Encoder) это интегрированное управление рекламой с маркерами SCTE и Google Dynamic Ad Insertion для рекламы ОТТ. Увеличьте доход от монетизации контента, значительно улучшив впечатления зрителей с помощью Мультимедийного ОТТ- Кодировщика Этере.



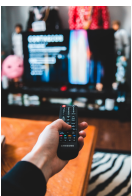
Etere LLC Logo



Etere Integrated Streaming



Encoder



tv advertising

Мультимедийный ОТТ- Кодировщик Этере это интегрированное управление рекламой с маркерами SCTE и Google Dynamic Ad Insertion для рекламы ОТТ. Возможности персонализации рекламы и таргетинга пользователей от Этере открывают новые возможности монетизации контента для производителей контента и поставщиков услуг ОТТ. Вставка рекламы для потокового ОТТ-контента может происходить из клиента или проигрывателя.

Динамическая вставка рекламы Google (DAI)

Этере поддерживает Google Dynamic Ad Insertion (DAI), серверную рекламную технологию, которая объединяет видеоконтент и рекламу в единый поток независимо от веб-страницы или приложения. Это способствует плавному просмотру без задержек или буферизации между контентом и рекламой.

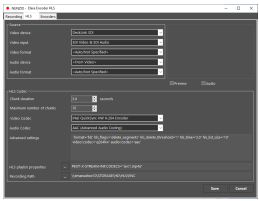
Вставка сигналов SCTE-35 и SCTE-104

С помощью Мультимедийного ОТТ- Кодировщика Этере вещатели могут передавать сигналы SCTE-35 и SCTE-104, которые управляют несколькими показами рекламы с одной и той же программой, но без дополнительных затрат. Этере поддерживает стандарты SCTE-35 и SCTE-104 для управления динамической вставкой рекламы (DAI) и цифровой вставкой программ (DPI). К преимуществам относятся такие возможности, как вставка графики, логотипов и бегущих строк без изменения инфраструктуры вещания.

SCTE-104 относится к стандарту вещания, определяющему обмен сообщениями в сигнале SDI. Он служит транслятором для связи между точками автоматизации и сжатия системы, которая вставляет частные разделы SCTE-35 в исходящий транспорт видео. С другой стороны, SCTE-35 — это синхронизированные метаданные, которые вставляются драйвером, чтобы сигнализировать о возможности вставки рекламы в транспортные потоки. Это позволяет предварительно определить продолжительность и размещение рекламы в потоке. После того, как реклама вставлена, видеоконтент и целевые рекламные ролики объединяются в единый поток, чтобы обеспечить плавный просмотр.

Ключевые особенности

- Поддерживает различные скорости передачи данных, кодеки, устройства, входы и форматы
- Вставка рекламных маркеров SCTE-35 и SCTE-104, которые обеспечивают многократную доставку рекламы с помощью одной и той же программы, но без дополнительных затрат
- Поддерживает вставку динамической рекламы Google (DAI), которая объединяет видеоконтент и рекламу в один поток для обеспечения беспрепятственного просмотра
- Интегрирует запись видеосигналов (SDI/IP/NDI) и кодирование записей в HLS-совместимые файлы с несколькими разрешениями
- Восстановление кодировки при изменении настроек
- Предварительный просмотр записи со звуком на той же платформе
- Обновления в реальном времени



Encoder Configuration

- Открывает новые возможности монетизации контента для производителей контента и поставщиков услуг OTT
- Позволяет поставщикам услуг предоставлять рекламу, которая более актуальна и соответствует профилю зрителя
- HD/SD-кодирование

Персонализация рекламы и таргетинг на пользователей

Возможности персонализации рекламы Этере и таргетинга на пользователей открывают новые возможности монетизации контента для производителей контента и поставщиков OTT-услуг. Эти возможности улучшают восприятие зрителем доставки контента OTT, поскольку позволяют поставщикам услуг размещать рекламу, которая является более релевантной и соответствует профилю зрителя. В свою очередь, технология со временем увеличивает доходы от рекламы.