

## ЭА1238 ETX ВРЕМЕННАЯ ЗАДЕРЖКА (ОДИН КАНАЛ ЗАДЕРЖКИ)

Надежное и гибкое программное приложение, которое позволяет выполнять базовую временную задержку с помощью ввода и вывода SDI / IP / NDI для одного канала задержки.



ETX Logo



Time delay



Channel in a box Etere  
ETX

Временная задержка Этере ETX позволяет вещателям настраивать отложенную передачу прямой трансляции из студийного воспроизведения. Задержки прямой трансляции переопределяют широковещание, поскольку продолжительность и надежность временной задержки могут привести к сбою программы. Временная задержка особенно важна при трансляции событий в прямом эфире, поскольку она помогает предотвратить попадание в эфир ошибок или контента без цензуры.

Чтобы помочь вам получить контроль над вашей критически важной трансляцией, Этере предоставляет вам интегрированное и интуитивно понятное программное приложение, готовое к запуску сразу после установки. Навигация по элементам управления на временной задержке ETX проста благодаря интуитивно понятному управлению. Мало того, он также разработан с использованием распределенной архитектуры, которая обеспечивает отказоустойчивую производительность.

### Основные моменты

- Настраиваемое время перехода и продолжительность задержек
  - Гибкость в использовании входов и выходов SDI/IP/NDI
  - Создавайте ярлыки, которые позволяют вам иметь прямой доступ к ключевым командам управления
  - Журнал операций позволяет отслеживать все действия приложения
- Временная задержка Этере ETX гарантирует, что вы сможете выполнить свои требования к вещанию. В отличие от традиционных решений, Этере объединяет все, что вам нужно, в перспективное программное обеспечение, которое можно легко обновлять. Кроме того, Этере славится своей круглосуточной поддержкой программного обеспечения по всему миру, которая поможет обеспечить безупречную производительность на каждом этапе вашего производства. Задержка времени ETX ( ETX Time Delay) это экономичное решение, которое гарантирует бесперебойную работу ваших прямых трансляций.



Etere ETX