

## ЭТЕРЕ ЗАПУСКАЕТ НОВЫЙ ДИРЕКТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ РАДИО В ПРЯМОМ ЭФИРЕ

После нескольких месяцев исследований и разработок Etere выпускает интуитивно понятный Директивный интерфейс для Радио в прямом эфире Этере (Etere Radio-Live), позволяющий легко управлять потоковым видео в прямом эфире для радио. Директивный интерфейс — это цифровая студия, позволяющая контролировать каждый аспект вашего производства в режиме реального времени.



Etere LLC Logo



Radio Live Director's Interface



Radio Live Scene Interface

цифровая студия, позволяющая контролировать каждый аспект вашего производства в режиме реального времени. Благодаря централизованной информационной панели для управления и настройки воспроизведения радио, Директивный интерфейс представляет собой упрощенный командный центр с доступом в режиме реального времени к важной информации, такой как вступление / окончание, кластер, продолжительность, дата, миниатюра, описание, исполнители, время и многое другое. Этере дает вам полный набор мультимедийных возможностей с интерфейсом, который делает работу вашей вещательной компании более удобной и доступной.

Наши клиенты — наши самые важные партнеры по инновациям. Недавно мы работали с более чем 100 клиентами, чтобы лучше понять их потребности. Это бесценное понимание помогло нам создавать лучшие продукты, включая Радио в прямом эфире от Этере (Etere Radio-Live).

#### Радио в прямом эфире Этере (Etere Radio-Live)

Испытайте бесперебойную работу со всеми необходимыми функциями и одним из самых компактных решений на рынке. Вы можете рассчитывать на быстрое выполнение работ и профессиональное качество благодаря настраиваемым рабочим процессам, обновлениям в реальном времени и мощным элементам управления.

Независимо от того, являетесь ли вы стартапом с одной станцией или сотней рабочих станций, Радио в прямом эфире Этере (Etere Radio-Live) готово управлять вашими рабочими процессами. Благодаря интегрированной системе, которая плавно управляет видео- и радиоавтоматизацией, вам больше не придется иметь дело со сложностями синхронизации и задержками. Вставляйте графику «картинка в картинке», экстренные новости и нижние титры с помощью Радио в прямом эфире Этере (Etere Radio-Live); возможности безграничны благодаря политике бесплатных обновлений и обновлений программного обеспечения Этере, которая поддерживает вашу систему в авангарде технологий. Благодаря удобным панелям управления практически нет необходимости в обучении даже при работе с несколькими библиотеками.

- Автоматизация воспроизведения в прямом эфире
- Представление веб-ведущего, отображающее данные в режиме реального времени, такие как текущие события, статус в реальном времени и время, оставшееся до следующего события
- Быстрое редактирование перед воспроизведением
- Неограниченное количество одновременных просмотров
- Несколько студийных цифровых микшеров
- Расписание рекламных объявлений
- Вставка графики «картинка в картинке», сканирование последних новостей и нижние трети
- TCP/IP/GPIO (матрица, коммутаторы, аудиопроцессоры, видеопроцессоры, удаленное управление) и последовательное соединение
- Управление прямыми и прямыми трансляциями

## О Этере

В 2022 году в Москве была запущена компания ЭТЕРЕ ООО, которая предоставляет лучшие программные инновации и услуги пользователям России и регионов. Этере разработана по российской технологии, но обтянута в модной итальянской одежде. Благодаря полностью масштабируемому рабочему процессу Экосистема Этере идеально подходит для медиа-организаций любого размера. Кроме того, Этере позволяет вам выбирать предпочитаемое вами оборудование без каких-либо ограничений. Известная своим превосходным сервисом, компания Этере предлагает круглосуточную поддержку по всему миру, бесплатные обновления программного обеспечения и апгрейды. С самого начала вашего путешествия с нами мы проведем вас через каждый этап проекта, от консультирования по проекту и разработки рабочего процесса до управления изменениями, запуска в эксплуатацию и за его пределами. Этере дает вам силы на будущее. [www.etere.su](http://www.etere.su)



Непротиворечивая система