

V365

Интеллектуальная система МАМ
для ваших медиа

Импорт-экспорт

Каталогизация

Генерация метаданных

Редакторский просмотр

Предэфирная подготовка

Media Asset Management (MAM) – это интеллектуальная система управления медиаактивами, предназначенная для сбора, хранения, каталогизации и архивирования медиаактивов.



V365

Система обеспечивает доступ к медиаматериалам из любой точки мира, а также предоставляет возможности просмотра, генерации метаданных, быстрого поиска и взаимодействия пользователей.

Преимущества

Микросервисная архитектура и масштабируемость:

V365 использует современную микросервисную архитектуру, что обеспечивает высокую гибкость и масштабируемость системы. Это позволяет легко адаптировать систему под растущие потребности и объемы данных, обеспечивая стабильную работу даже при больших нагрузках.

Интеграция с системами планирования эфира:

Система позволяет интегрироваться с системами планирования эфира, что обеспечивает эффективное управление телевизионным контентом, оптимизацию процессов планирования и трансляции программ.

AI Использование нейросетевых технологий:

V365 интегрирует передовые нейросетевые технологии для анализа и генерации метаданных. Это позволяет автоматизировать процессы каталогизации и поиска медиаактивов, повышая точность и эффективность работы системы.



Интеграция с облачной средой:

Система предоставляет возможность управления медиаактивами в облаке, что обеспечивает гибкость и доступность данных из любой точки мира. Это особенно важно для организаций с распределенными командами и географически разделенными подразделениями.

Ключевой функционал

Пользовательские возможности:

- Возможность удаленного доступа
- Поддержка различных форматов и вещательных стандартов
- Просмотр контента, разметка, поиск

Импорт и каталогизация медиафайлов:

- Импорт различных типов медиафайлов
- Каталогизация и описание при импорте

Редактирование и обработка контента:

- Редактор покадровой разметки
- Работа с субтитрами
- Автоматический контроль качества
- Нарезка основных моментов и трансляция

Управление данными:

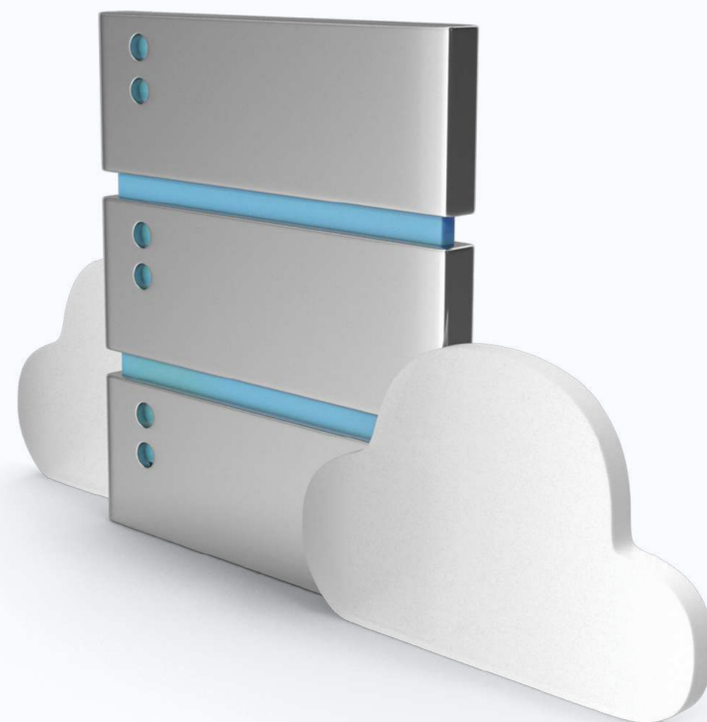
- Сортировка и организация данных
- Поиск по всем полям метаданных

Экспорт и автоматизация:

- Экспорт медиа и метаданных
- Создание автоматизированных рабочих процессов
- Выгрузка в NLE
- Экспорт по запросу

Безопасность и снижение нагрузки на серверы:

- Создание Проху для ускорения работы



Сегодня

Интеллектуальная система Media Asset Management с базовыми возможностями:

- Импорт/Экспорт
- Каталогизация
- Генерация метаданных
- Редакторский отсмотр
- Предэфирная подготовка

Скоро

Интегрированная с окружением система MAM, обеспечивающая полный цикл управления медиаматериалами:

- Интеграция с окружением
- Автоматизация процессов
- Архивирование

В будущем

Модульная экосистема медиапроизводства, включающая:

- MAM
- PAM
- NRCS
- Archive



V365

Вам нужна система МАМ, если вы:

- Телевизионные вещатели
- Новостные агентства
- Производящие медиаконтент компании
- Спортивные клубы
- Государственные учреждения
- Учебные заведения
- Медицинские организации
- Корпоративные медиастудии
- Дистрибьюторы медиаконтента



Наличие External API позволит интегрировать имеющееся окружение с V365 и повысить эффективность работы с медиа в масштабах организации.

 Базовые возможности

 Дополнительные возможности



Пользовательские сценарии



Редакторский отсмотр

Ускорение и упрощение этапа редакторского отсмotra поступающего контента



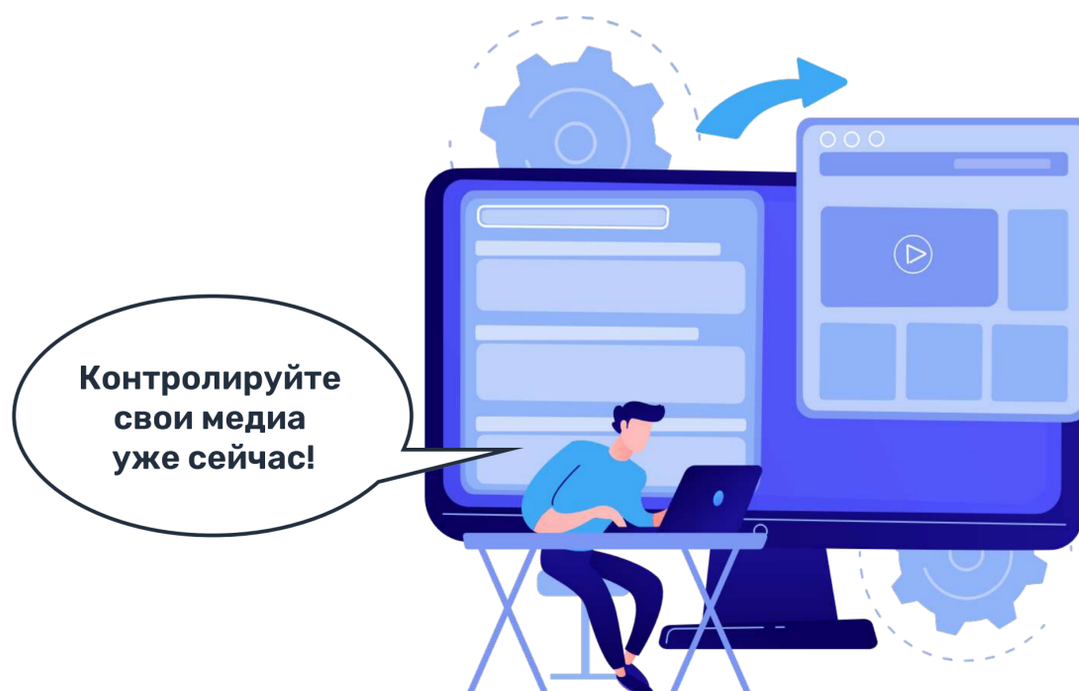
Предэфирная подготовка

Ускорение и оптимизация этапов предэфирной подготовки контента



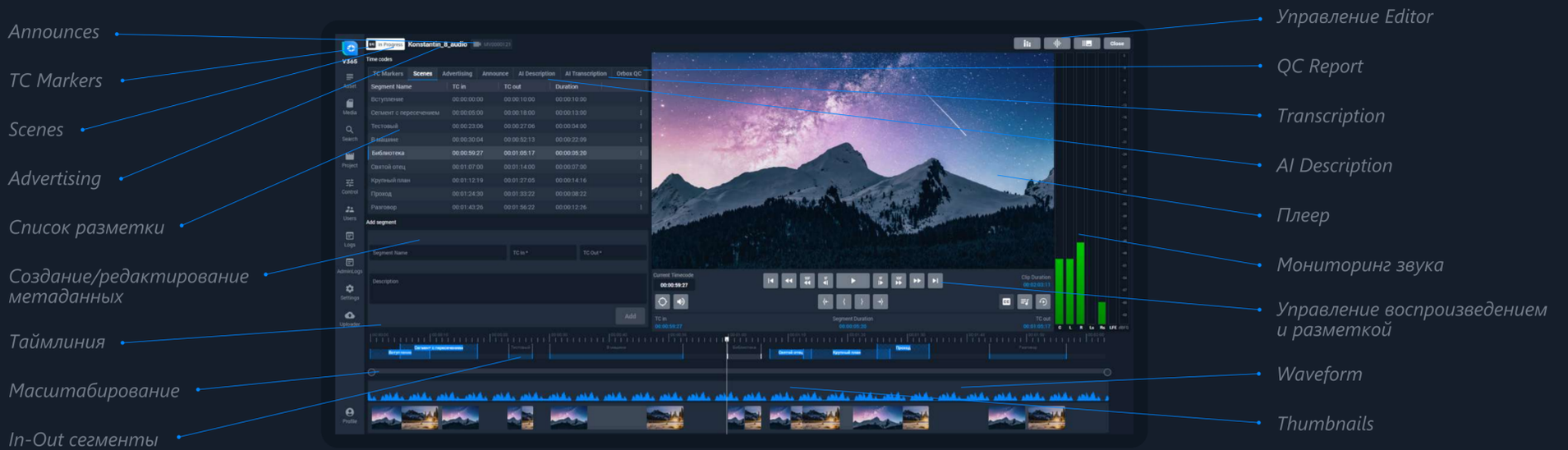
Архивирование

Централизованное долгосрочное объектное хранение (S3), широкий инструментарий описания контента

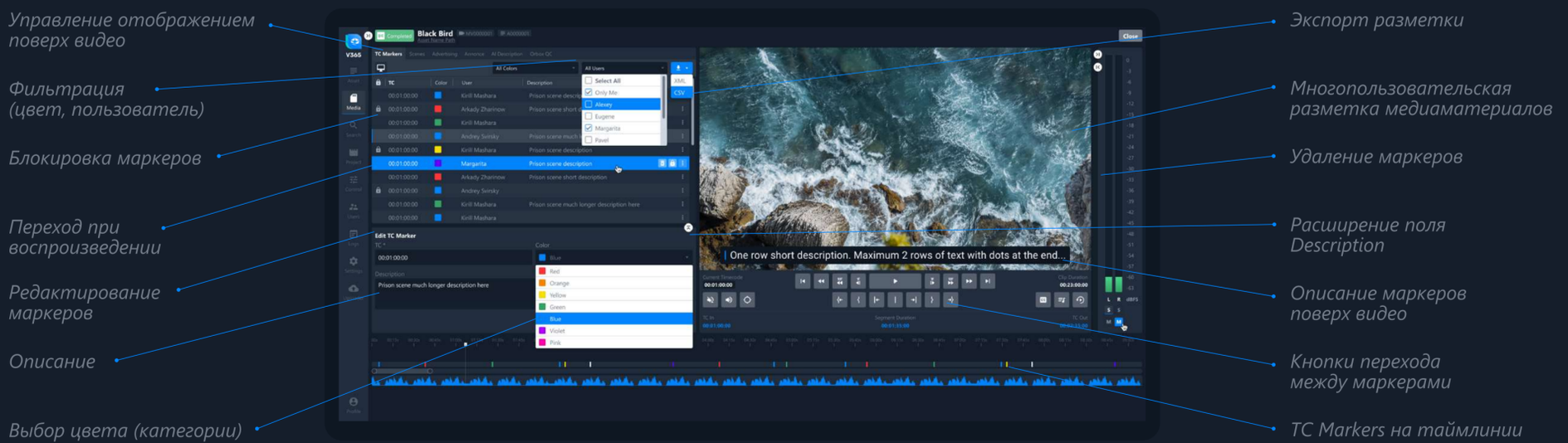


Основные возможности

Импорт	<ul style="list-style-type: none"> • Вручную • Watch Folder 	Поиск	<ul style="list-style-type: none"> • Имя, media ID • Description, Segment Description и др.
Хранение	<ul style="list-style-type: none"> • Объектное хранилище S3 	Воспроизведение	<ul style="list-style-type: none"> • Small, Big Player • Editor • Покадровая точность
Доступ к медиа	<ul style="list-style-type: none"> • WebUI • Proxy 	Разметка с описанием	<ul style="list-style-type: none"> • Сегменты • Маркеры
Каталогизация	<ul style="list-style-type: none"> • Virtual Folder • Импорт в Virtual Folder 	Интеграция с OrboxQC	<ul style="list-style-type: none"> • Вручную • Отчет с привязкой к таймкоду • Отчет в PDF
Создание метаданных	<ul style="list-style-type: none"> • Описание • Импорт 	Оркестрация Workflow	<ul style="list-style-type: none"> • BPMN нотация для рабочих процессов
Нейросетевой анализ	<ul style="list-style-type: none"> • Транскрибирование • Тегирование (в разработке) 	Экспорт	<ul style="list-style-type: none"> • В сетевую папку • На рабочий стол (медиа и метаданные)



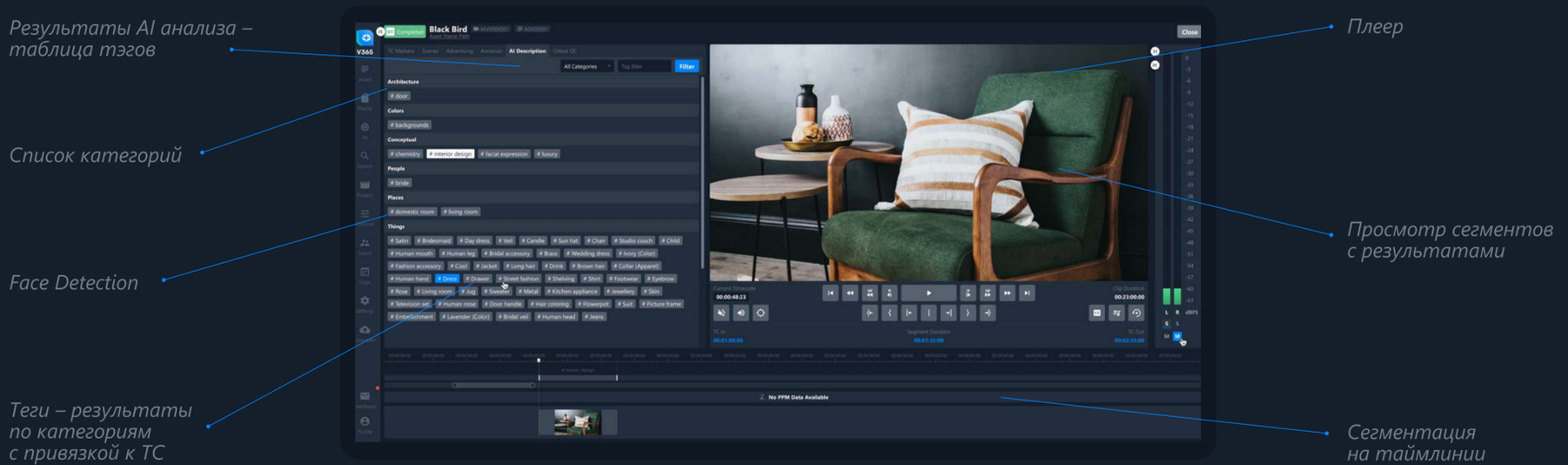
Editor - редактор разметки



Разметка с привязкой к таймкоду



Транскрибирование (AI)



AI аналитика (видео, аудио, изображения)