

ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА MTS AI



 Проекты



Продукты



Поддержка

Преимущества

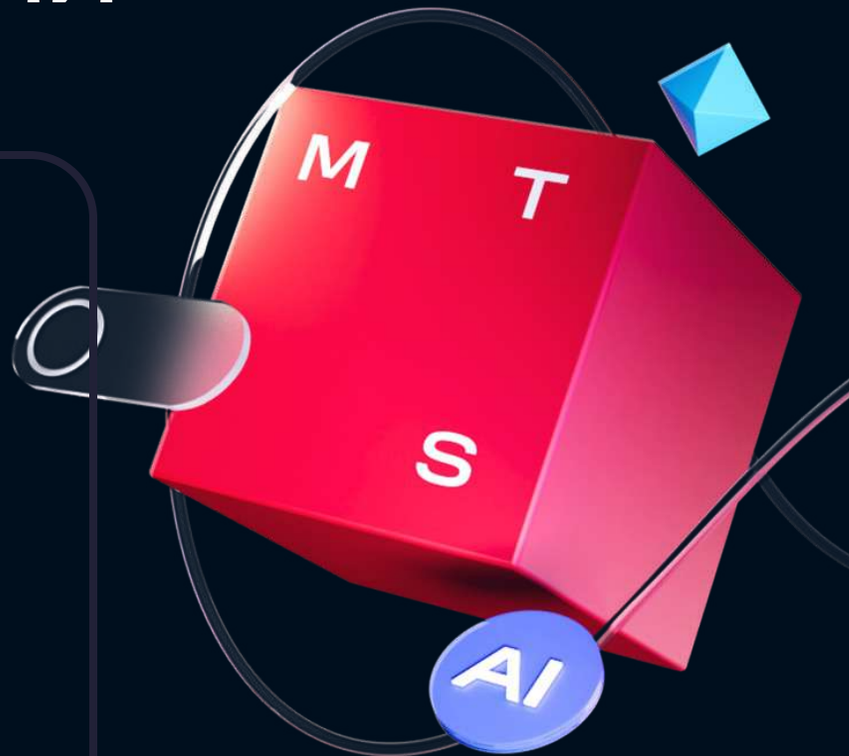


Модели поставок

MTS AI — ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ В ОБЛАСТИ ИИ В РОССИИ

Реализовали
20+ проектов

- Автоматизировали клиентский сервис МТС с помощью чат-бота
- Помогаем прогнозировать доходность от инвестиций в телеком-инфраструктуру с помощью ИИ
- Научили KION пропускать титры и определять место для рекламы



Разрабатываем
AI-решения
и продукты

На основе технологий
CV, NLP и Edge
Computing

Развиваем
рынок в области
DeepTech и AI

Инвестируем
в перспективные проекты,
помогаем стартапам
превратить идеи
в прибыльный бизнес

R&D-центр

200+ экспертов
и технологическая
инфраструктура —
используем самый мощный
в телекоме суперкомпьютер

АКТИВЫ MTS AI:



VisionLabs

ИНФОРМАТИКА



Just AI



Kneron



Primo RPA

ВАРИАНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С MTS AI



ИНТЕГРАТОР

Предлагаем индивидуальные условия сотрудничества.

Партнеры-интеграторы зарабатывают на продаже комплексных решений, имеющих в своем составе продукты MTS AI, а также на выполнении работ по проектированию, интеграции, установке, запуску и поддержке систем для конечных заказчиков



Комплексные решения

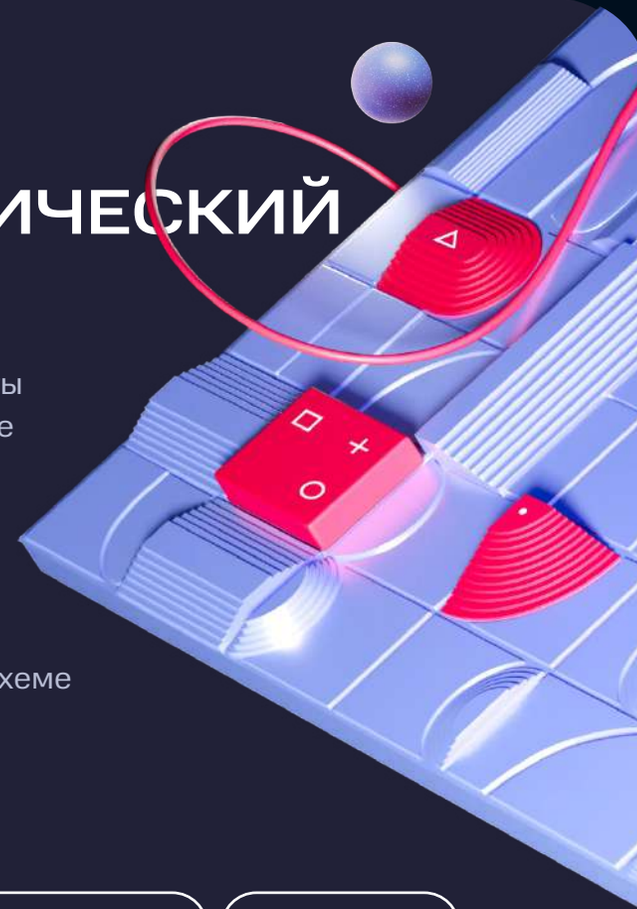
3 уровня партнерских отношений



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

Встраивайте в свои продукты решения MTS AI, сокращайте Time-to-Market новых сервисов и расширяйте их функциональность.

Возможно партнерство по схеме revenue sharing и white label



Time-to-Market

Revenue sharing

White label

ПРИНЦИПЫ ПАРТНЕРСТВА С MTS AI

01

Индивидуальный подход

Предлагаем свою экспертизу в реализации ИИ-проектов и внедрении искусственного интеллекта в продукты для конечных пользователей

 Экспертиза

Внедрение в продукт

02

Маркетинговая поддержка

Предоставляем маркетинговые материалы, участвуем в финансировании рекламных кампаний, внедряем в вашу витрину продукты, адаптируем дизайн

 Финансирование

Дизайн

Материалы

03

Юридическая поддержка

Консультируем по вопросам регулирования проектов, в которых используются ИИ-технологии. У нас есть система регистрации и защиты сделок

 Защита сделок

 Консультации

04

Высокий уровень статуса

Строим стабильную систему взаимовыгодного сотрудничества, предлагаем гибкую систему скидок

Сотрудничество

 Скидки

ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ MTS AI

01

Бесплатные обучающие программы

Расскажем и покажем, как пользоваться ИИ-сервисом, объясним все тонкости работы с искусственным интеллектом



Тьюториалы

02

Техническая поддержка

Будем постоянно на связи с вами и вашими клиентами для устранения неполадок, обновления ML-моделей и необходимых доработок



Доработки

Обновления

03

Актуализация маркетинговых материалов

Вы будете в курсе всех изменений в продуктах: мы обеспечим вас новыми версиями презентаций, кейсами и другой необходимой информацией

Презентации

Кейсы

04

Консультации экспертов в области ИИ

Наши специалисты предложат решение, соответствующее текущим и будущим потребностям клиента в ИИ, расскажут о вариантах развития кейса



Поддержка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Выгодные условия для партнеров

Скидки до 60%

Возможность получать дополнительную прибыль за счет поставок оборудования, внедрения, техподдержки и других сервисов

 Скидки

Дополнительная прибыль

02

Ускоренное развертывание и пилотирование ИИ-сервисов

Внедрение ИИ-решений, созданных MTS AI, занимает от двух месяцев, дообучение ML-моделей — от двух недель

 Внедрение

Дообучение

03

Широкий выбор ИИ-решений с оптимальными конфигурациями

Возможность подобрать коробочное или кастомизированное решение, облачный сервис или on premise в зависимости от задач клиента

 Кастомизация

Коробочное решение

04

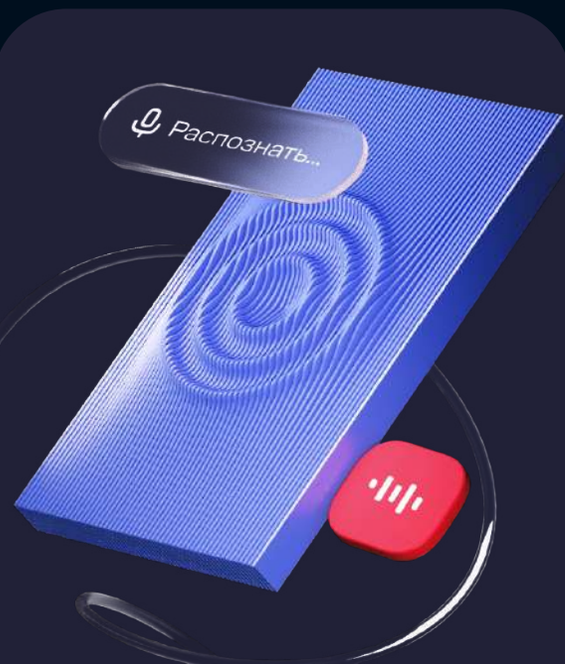
Готовые отраслевые решения

Ваши клиенты начнут пользоваться ИИ-сервисами без долгой дополнительной настройки

Коробочное решение

НАШИ ПРОДУКТЫ

AUDIOGRAM



Платформа синтеза и распознавания речи на базе нейронных сетей и методов машинного обучения

AI-АНАЛИТИКА КОММУНИКАЦИЙ



Сервис управления клиентским опытом на основе современных ML-моделей

TENVISION



Платформа облачного видеонаблюдения и аналитики для бизнеса

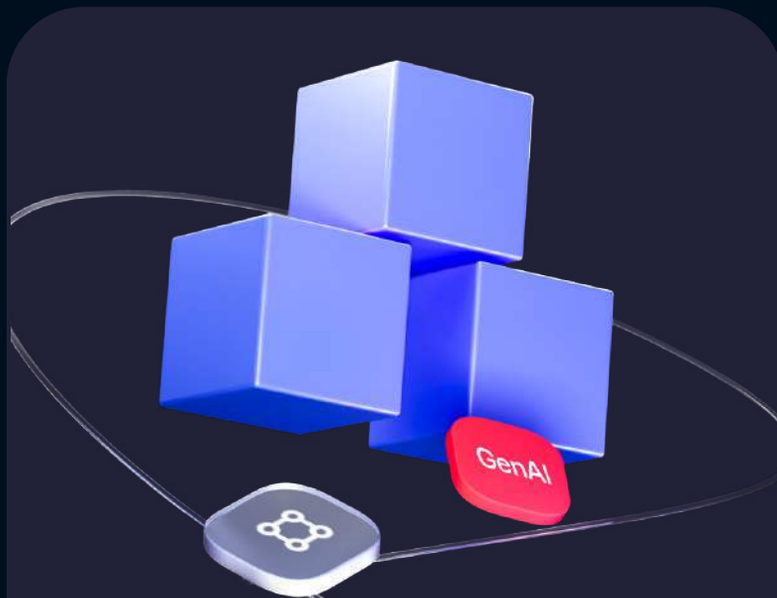
NLP PLATFORM



Low-code инструмент для создания голосовых и текстовых ботов и управления ими на основе ИИ

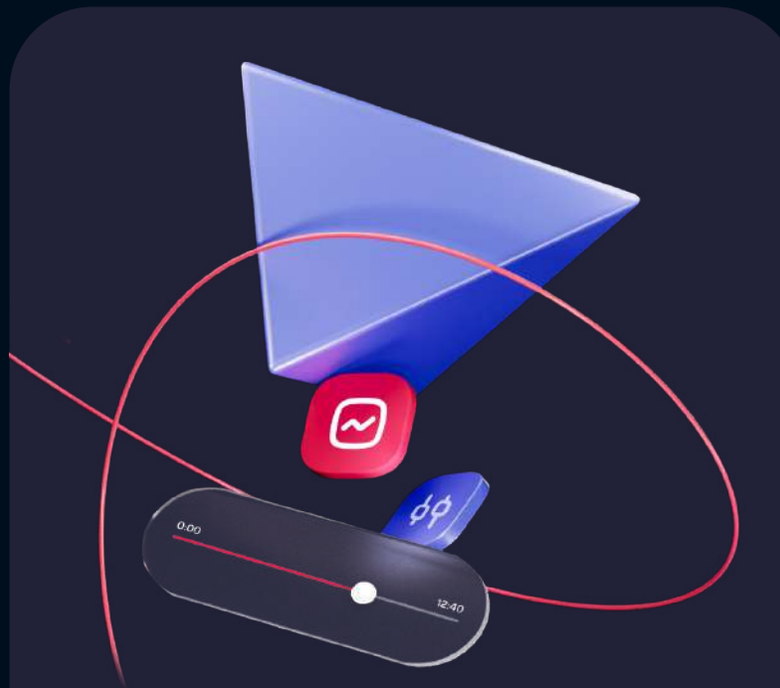
НАШИ ПРОДУКТЫ

ГЕНЕРАТИВНЫЕ СЕТИ



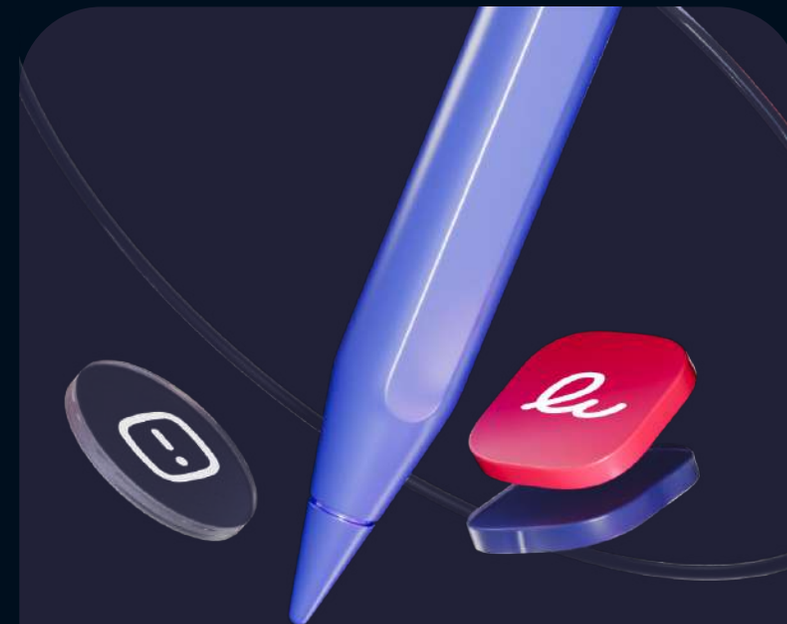
Использование опенсорс-технологий GenAI с наработками MTS AI для расширения возможностей в сфере автоматизации, генерации контента, улучшении качества обслуживания и оптимизации процессов разработки

АНАЛИЗ МЕДИАКОНТЕНТА



Комплексное программно-аппаратное решение по мониторингу медиаконтента на базе продуктов MTS AI и ее портфельных компаний

RPA + OCR



Платформа для роботизации бизнес-процессов с функцией оптического распознавания рукописных и печатных символов (optical character recognition, OCR) и извлечения сущностей

МОДЕЛИ ПОСТАВКИ ПРОДУКТОВ MTS AI



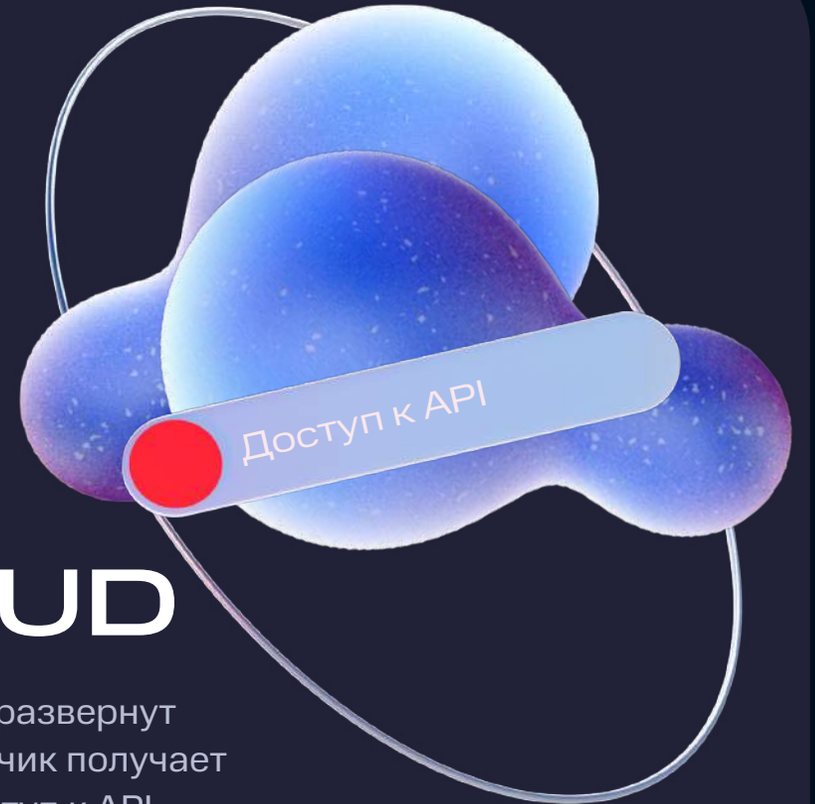
ON PREMISE

Заказчик получает дистрибутив ПО и лицензию для установки на своих серверах



CLOUD

Продукт будет развернут в облаке, заказчик получает для работы доступ к API и ссылку на личный кабинет



AUDIOGRAM

Платформа синтеза и распознавания речи на базе нейронных сетей и методов машинного обучения

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ASR

Транскрибация аудиозаписи в реальном времени и получение результатов в текстовом формате

TTS

Озвучивание текста синтезированным голосом



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Бизнес-эффекты

от использования сервисов синтеза и распознавания речи

Дополнительные преимущества

Экономия на услугах дикторов

Уменьшение нагрузки на контакт-центры

96%

Повышение точности распознавания запросов пользователей

20%

Снижение затрат на оплату труда сотрудникам

16–25%

Увеличение продаж

20%

Увеличение повторных продаж

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Кол-центры

Разработчики ботов и виртуальных ассистентов

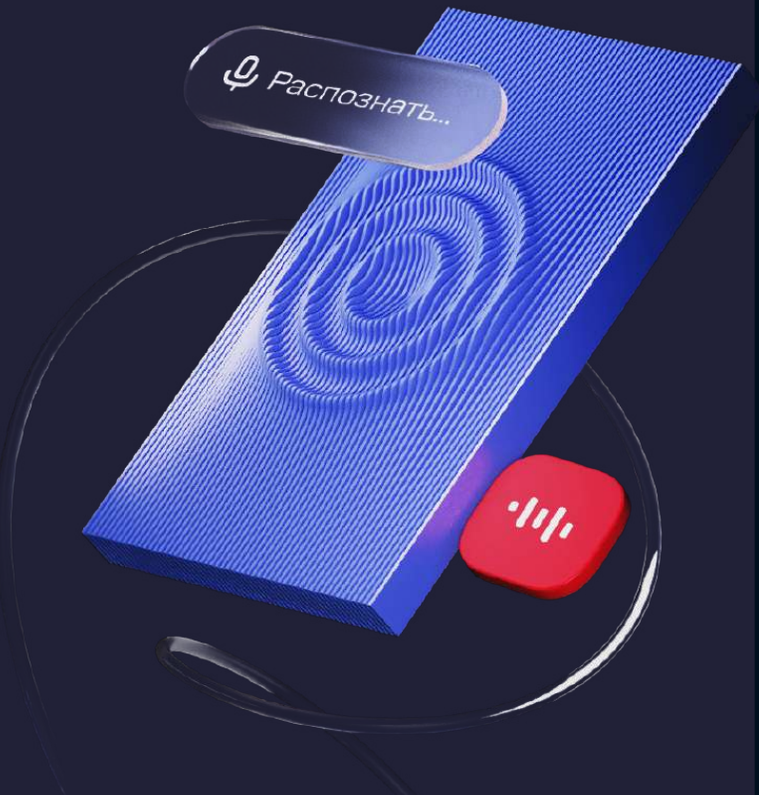
Издательства, соцсети и мессенджеры

E-commerce

Медицина

AUDIOGRAM

Мультиотраслевая модель



Модель распознавания речи не требует дополнительного обучения и может использоваться в любых сферах: в ритейле, телекоме, банках и других

Распознавание эмоций скоро

Audiogram определяет тональность высказывания пользователя: позитивную, негативную, нейтральную

Технология клонирования голоса скоро

Создавайте голоса на основе нескольких минут речи диктора или генерируйте новые, не существующие в реальности голоса по заданным параметрам, например: мужской, низкий спокойный

Голосовая биометрия скоро

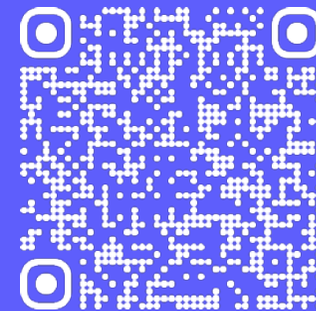
Выделение голоса конкретного спикера на фоне нескольких голосов в одном канале, определение принадлежности голоса спикеру

Работа в разных шумовых условиях

Audiogram успешно распознает голос, когда спикер разговаривает тихо или находится в месте, где есть посторонние звуки

Художественный синтез речи

Расстановка ударений и интонаций на основе ML позволяет быстро и качественно озвучивать книги и ролики голосом, который близок к естественному



Сканируйте QR-код, переходите по ссылке и узнайте больше о продукте

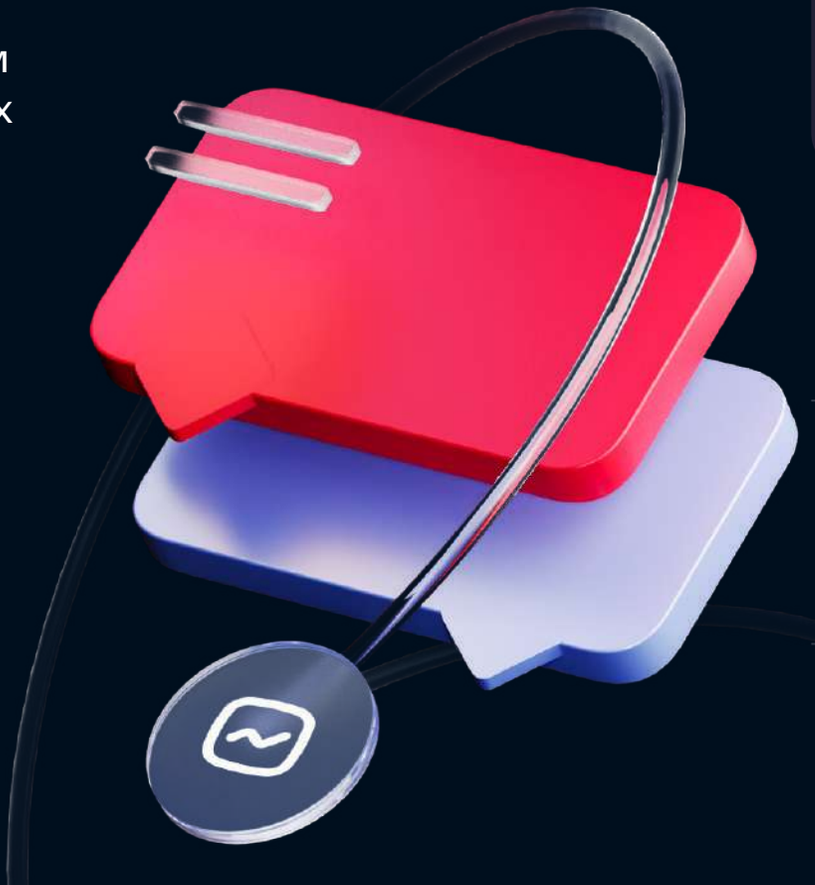
AI-АНАЛИТИКА КОММУНИКАЦИЙ

Сервис управления клиентским опытом на основе современных ML-моделей

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Обработывает 100% коммуникаций в любых каналах

Выстраивает структуру коммуникации в контакт-центре без участия человека



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Бизнес-эффекты

от использования сервисов речевой аналитики

Дополнительные преимущества

35-43%

Снижение стоимости целевого лида

80%

Повышение производительности отдела контроля обслуживания

17-30%

Увеличение продаж

36%

Рост количества подключений сервисов самообслуживания

20%

Рост удовлетворенности клиентов

14%

Снижение непрофильной нагрузки на операторов

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Банки и страховые компании

Телеком

Ритейл

Медицинские организации

Службы доставки

AI-АНАЛИТИКА КОММУНИКАЦИЙ

Глубокий анализ коммуникаций



Обнаружение неочевидных взаимосвязей в поведении клиентов и сотрудников за счет комбинации ML-моделей и правил в основе аналитических инструментов

Без дополнительного штата аналитиков

Клиенту не нужна команда высококвалифицированных специалистов для работы с сервисом и дробучения ML-моделей

Прогнозирование бизнес-метрик

Предсказание показателей и тенденций на основе проанализированных данных

Удобная отчетность

Прозрачная система метрик, дашборды и отчеты 24/7, выгрузка данных в любые сервисы

Управление общением с клиентами

Автоматический анализ всех неструктурированных диалогов с клиентами и построение оптимального скрипта для дальнейшего взаимодействия с ними

Набор готовых метрик для бизнеса

Учет и формирование показателей в зависимости от размера компании, сферы бизнеса, аудитории или ее отдельных сегментов



Сканируйте QR-код, переходите по ссылке и узнайте больше о продукте

TENVISION

Платформа облачного видеонаблюдения и AI-аналитики

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Подключение камер любого производителя

Управление записями режиме реального времени

Продвинутая AI-аналитика для решения различных бизнес-задач

Высокий уровень безопасности:

- обработка и анализ поступающих событий в системе SOC
- межсетевой экран WAF
- шифрование внешних сетевых протоколов по TLS



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Бизнес-эффекты

от использования облачного видеонаблюдения и AI-аналитики

Снижение стоимости обслуживания

20% Снижение затрат на оплату труда сотрудникам

97% Увеличение точности распознавания дефектов

10% Уменьшение количества посетителей, которые уходят с пустыми руками

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Провайдеры и системные интеграторы

Охранные сервисы

Транспортные компании

Ритейл, HoReCa

Телекоммуникационные компании

TENVISION

Легкий старт сервисов



С TenVision запуск видеонаблюдения и аналитики занимает от двух недель. Масштабирование каждого сервиса возможно независимо друг от друга

Запись видео с камер в режиме нон-стоп

Сохранение архива на SD-карты в случае отключения от интернета и отправка в облако после восстановления соединения

Совместимость с камерами любого производителя

Подключайте к TenVision камеры всех известных брендов по общим протоколам ONVIF/RTSP, QR-коду или серийному номеру камеры. Начните с одной и затем увеличивайте их количество

Продвинутая видеоаналитика

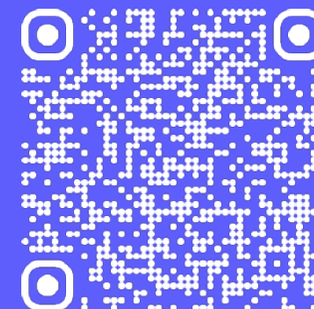
Настройте детекцию объектов и звуков, распознавание лиц. Контролируйте график работы сотрудников, пересечение выбранных линий и создавайте «тепловые карты»

Агент, превращающий все камеры в облачные

Софт от MTS AI помогает настраивать, управлять и обновлять камеры, иметь PnP-доступ к ним через приложение и устанавливать безопасное соединение с облаком

Приложения для web и смартфонов

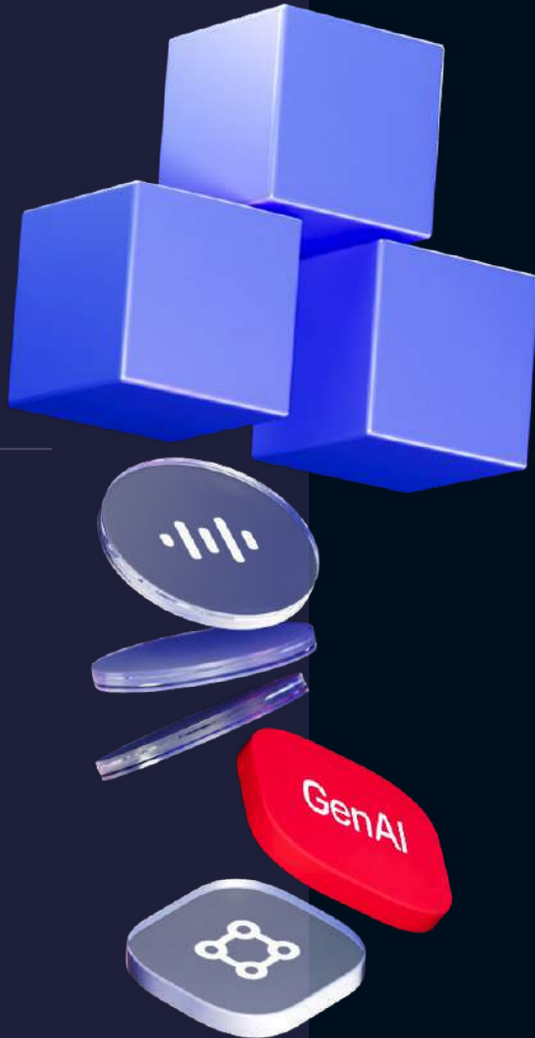
Получайте уведомления, смотрите видео на мультиэкранных раскладках, управляйте архивом, просматривайте записи по выбранным событиям в приложении. Предоставляем SDK для iOS, Android, Web и React



Сканируйте QR-код, переходите по ссылке и узнайте больше о продукте

ГЕНЕРАТИВНЫЕ СЕТИ OpenSource & Inhouse

Исследуем Gen AI, разрабатываем свои решения, чтобы предложить клиентам новые возможности для автоматизации бизнес-процессов, улучшения обслуживания, генерации контента, оптимизации разработки



ЭФФЕКТЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

30-45%

Повышение производительности отдела обслуживания клиентов

20-45%

Рост эффективности отдела разработки

Источник: исследования McKinsey, OpenAI, VentureBeats

72,8%

Корпорации по всему миру тестируют или уже внедряют GEN AI

РЕШЕНИЯ ОТ MTS AI	ФУНКЦИОНАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ
Большая языковая модель, созданная на базе опенсорс-моделей и собственных разработок	Генерация текстов, видео и изображений Генерация ответов на вопросы пользователей Анализ данных	Решения для генерации и персонализации контента Системы анализа данных из различных источников Платформы для создания персонализированных ботов и виртуальных ассистентов
Сервис генерации и автодополнения кода на базе Gen AI для оптимизации процесса разработки	Генерация и автодополнение кода Тестирование Автоматическая проверка кода на ошибки Перевод на другие языки программирования	Платформы автоматизированной разработки Системы оптимизации кода и поиска ошибок Генерация юнит-тестов Системы перевода на другие языки программирования

СЕРВИС АНАЛИЗА МЕДИАКОНТЕНТА

В 3 РАЗА

Увеличилось количество видеодипфейков в 2023 году по сравнению с 2022-м

Программно-аппаратное решение для мониторинга медиаконтента в реальном времени на базе AI- и ML-технологий

ЭФФЕКТЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- Снижение риска репутационных потерь
- Предотвращение штрафов за запрещенный контент
- Рост лояльности аудитории
- Повышение качества медиаизмерений
- Пресечение неправомерного использования контента



ТЕХНОЛОГИИ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Deepfake Detector

Нейронная сеть обнаруживает дипфейк, определяет процент точности распознавания и оповещает пользователей о возможном подлоге

Маркировка аудиособытий

Уникальные алгоритмы MTS AI, генерируют неслышимые для человека сигналы, которые встраиваются в контент и распознаются с помощью специальной программы обеспечения

AUDIOGRAM

Платформа синтеза и распознавания речи от MTS AI переводит аудио в текст с высокой точностью и скоростью. Нейросети в составе продукта распознают синтезированный голос, эмоции, а также определяют пол и возраст

ФУНКЦИОНАЛ

Детекция дипфейков, подмены лиц, движений губ, переноса мимики

Отслеживание запрещенного и сомнительного контента, а также:

- запрещённых тем
- нецензурной лексики
- синтезированного голоса
- «стоп-слов» по выбору клиента

Формирование статистики и отчётности, отслеживание просмотров контента, обогащение данными бизнес-инсайты для принятия решений

ПРИМЕНЕНИЕ

Сервисы проверки контента в соцсетях, на видеохостингах и ТВ

Системы мониторинга контента

Решения для медиаизмерений

RPA + OCR Оптического распознавание

90%

Крупных компаний
во всем мире запустили
RPA-проекты

Платформа для роботизации бизнес-процессов с функцией оптического распознавания символов (optical character recognition, OCR) и извлечения сущностей. Поможет сделать документооборот более эффективным и быстрым

ЭФФЕКТЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

ДО 60%

Экономия рабочего времени сотрудников

95%

Точность распознавания документов

21%

Снижение числа ошибок из-за человеческого фактора



ТЕХНОЛОГИИ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

RPA-Платформа

Программное обеспечение, с помощью которого бизнес может программировать работа специально под свои задачи

Оптическое распознавание символов, OCR

Технология перевода изображений машинописного, рукописного или печатного текста в электронные текстовые данные с помощью ИИ

ФУНКЦИОНАЛ

Автоматическая обработка и учет документов на бумажных и электронных носителях

Распознавание документов

Сверка информации

Извлечения данных из документов, их анализ без ручного вмешательства

Формирование отчетов

ПРИМЕНЕНИЕ

Сервисы обработки резюме для HR

Программы документооборота в компании

Программы для обмена документов с контрагентами

Решения для регистрации пациентов в клиниках

ПРЕИМУЩЕСТА RPA + OCR РЕШЕНИЯ ОТ MTS AI

Драйвер развития компании

RPA является локомотивом и каналом продаж всего портфеля продуктов и технологий MTS AI, в том числе OCR и кастомных решений на CV, ML и Gen AI

Универсальные сценарии

Распознавание печатных и рукописных документов, извлечение сущностей

Уникальный движок распознавания

Встраивается в любые бизнес-приложения, в том числе в RPA и решения IDP, построенные на продуктах западных вендоров

Быстрый старт проектов

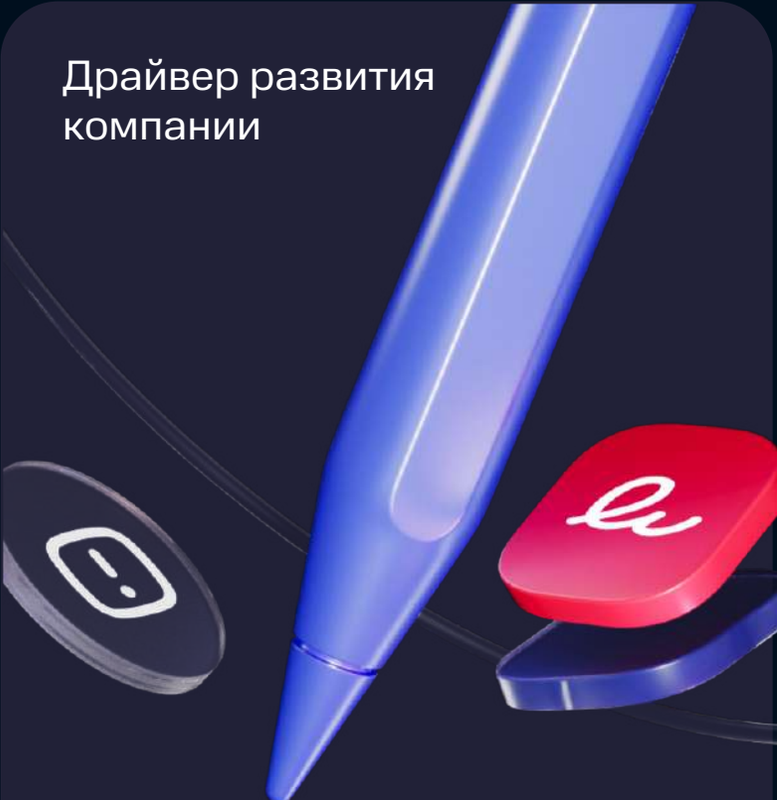
ML как основа кастомизации, поддержка команды экспертов по технологии OCR в RND и Sales

Стандартизация процессов

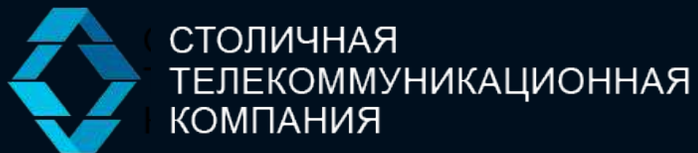
Универсальные сценарии автоматизации любых сквозных процессов, выполняемых в бизнес-приложениях, Task Mining для Process Discovery

Основа цифровой трансформации

Возможность решать комплексные задачи, оказывать консалтинговые услуги и обосновывать применение ИИ-решений



НАШИ ПАРТНЕРЫ



СТК

www.stknet.ru



Ситроникс

www.sitronics.com



КЕПТ

www.kept.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Задавайте
все интересующие
вас вопросы по адресу
sales@mts.ai

