



Безопасная речевая аналитика Enterprise-уровня

UNICA Speech

online

offline

Проблемы

Конфиденциальность

Аудио-видео данные нельзя отправлять в облако, но сотрудники вынуждены прибегать к этому для ускорения

Время

Ручная расшифровка занимает много времени

4-6 часов

Нет комплексного решения

- **Нельзя встроить** решение в собственные сервисы для режима одного окна
- Решения не предлагают комплексного внедрения на федеральном уровне, **повсюду локальные неподдерживаемые решения**
- Не масштабируется — **не выдерживает высокую нагрузку**

Цена проблемы

Ручная обработка речи → высокие прямые затраты, потери времени и серьёзные штрафы за риск утечки ПДн



**1 500 – 4 200 ₽
за 1 час аудио**

Сколько стоит «ручной» час записи



**4–6 часа живого
труда
за 1 час аудио**

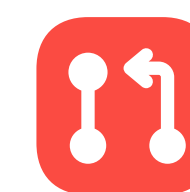
500 ч записей/мес ≈ 2 000–3 000
ч ручной работы

500 ч/мес = 0,9–2,5 млн ₽
на внешнюю транскрибацию



**3 000 000 ₽
штраф за утечку ПДн**

С 30 мая 2025 года: до 3 млн ₽
за первый случай утечки для
компании

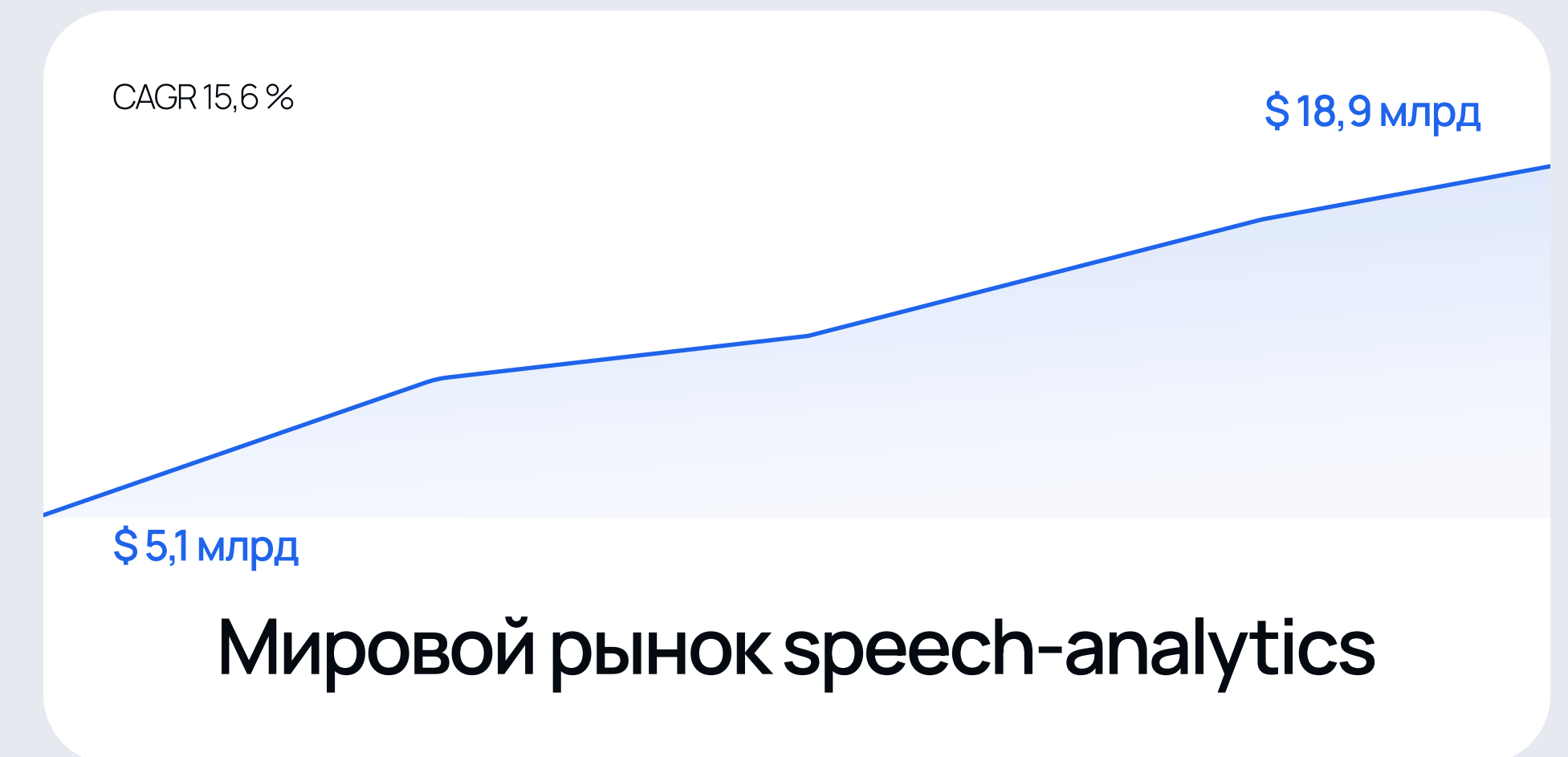


**Потеря
эффективности
из-за отсрочки**

Отсрочка расшифровки на сутки
снижает оперативность решений

Рынок и тренд

Рынок речевой и видео-аналитики растёт двузначными темпами, но заказчики все чаще требуют on-prem решения из-за регуляtorики и риска утечек — именно эту нишу закрывает UNICA Speech



AI-voice / TTS-генераторы

29–37% до 2030 г

Россия: речевая аналитика

рост 15 % в год

Оборот ~20 млрд ₽

On-prem AI speech recognition

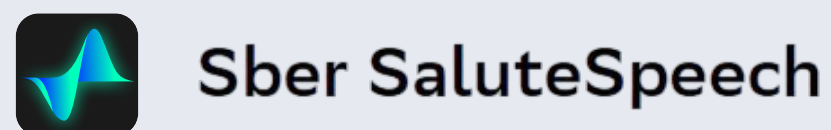
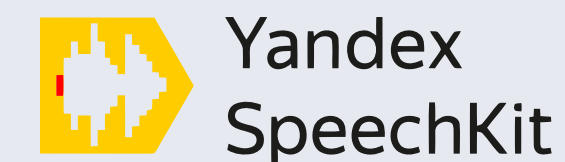
Выручка \$ 74,7 млн в 2024

Интеллектуальная видео-аналитика

CAGR 15,7 %, \$ 8,4 млрд к 2029 г.

Драйверы спроса: Законы о суверенитете данных, уход западных SaaS-вендоров, бум генеративного ИИ

Где буксует конкуренция



— Нет комплексного off-line-пайплайна

— Преимущественно SaaS-модель

— On-prem поставки дорогие и «закрытые»

— Ограничение по потокам и масштабированию

— Отсутствует открытый REST/gRPC-API

Текущие продукты либо облачные, либо «кустарно-локальные» — они закрывают только часть задачи и не масштабируются. UNICA Speech приносит полноценный коробочный off-line-конвейер с открытым API и линейным масштабированием, чего сегодня нет ни у одного российского конкурента

Наше решение



Единая производственная off-line-коробка

Одна поставка закрывает полный цикл — от приёма потока до готового отчёта, больше не нужно сшивать решения разных вендоров



Полная безопасность и соответствие ФЗ

Данные никогда не покидают периметр, готовность к сертификации ФСТЭК и требованиям 152-ФЗ



Высокоточная расшифровка речи

Протокол совещания готов через минуты, точность сопоставима с ручным набором



Автоматическая диаризация

На протоколе сразу видно, кто и когда говорил — упрощает разбор споров и поиск реплик



Мгновенные LLM-саммари

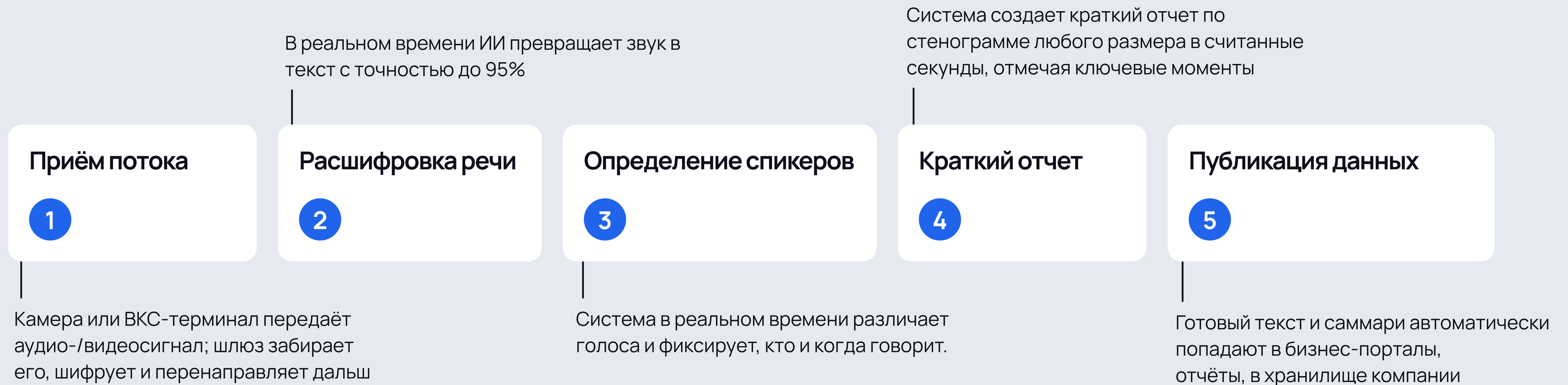
Руководитель получает сжатое резюме без чтения 10-страничной стенограммы



Открытый API

Лёгкая интеграция в существующие порталы и BI-системы, режим «одного окна» для сотрудников

Как это работает



Масштабирование и отказоустойчивость

При росте нагрузки кластер сам добавляет новые ресурсы; высокоскоростная сеть и API-шлюз равномерно распределяют трафик без простоев

Ключевые преимущества

UNICA Speech обеспечивает корпоративную безопасность, быструю обработку, точный анализ и простую интеграцию — уникальное предложение на российском рынке



Скорость

Решения и протоколы готовы почти сразу после встречи

Скорость обработки:
до 20 live-поток
на одном сервере



Точность

Меньше ручной правки,
надёжные юридические
тексты

До 20% меньше ошибок
по сравнению с ручной
стенограммой



Снижение затрат

Экономия
до 2 млн ₽ в месяц
при 500 ч записей

Снижение затрат
в 3-5 раз по сравнению с ручной
расшифровкой



ФСТЭК

Закрывает требование
госзаказчиков и КИИ

Готовность к сертификации
ФСТЭК

Безопасность и соответствие

Все данные хранятся локально,
без выхода в интернет

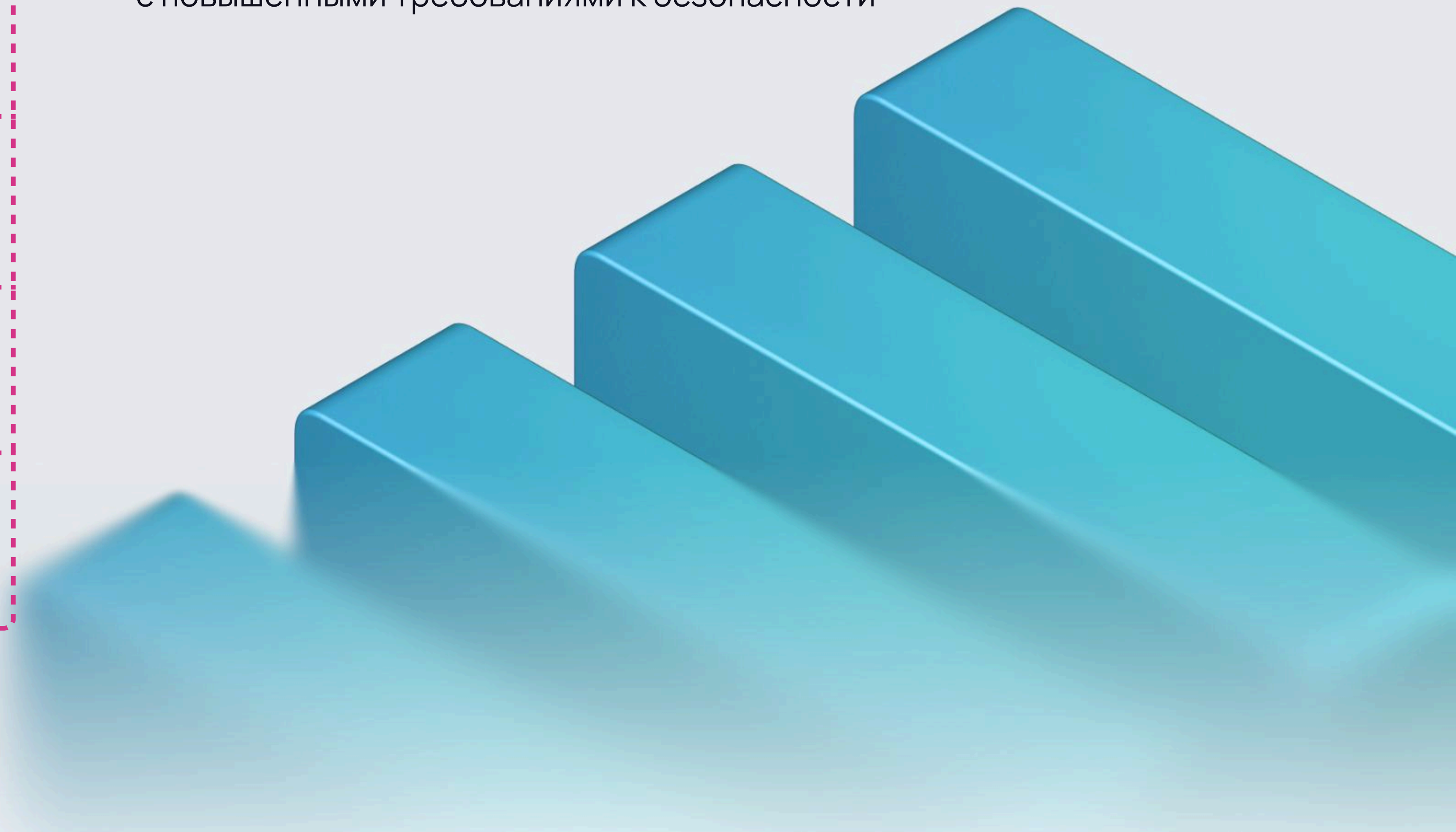
Сквозное шифрование трафика

Соответствие ФЗ-152

Контроль доступа и аудита

Подготовка к сертификации ФСТЭК

Все требования 152-ФЗ и ГОСТ 57580 выполняются «из коробки», данные не покидают защищённый контур, а процесс сертификации ФСТЭК уже запущен — продукт готов к эксплуатации в федеральных и корпоративных сегментах с повышенными требованиями к безопасности



Модель лицензирования

Лицензирование узлов

Для гос-ведомств, силовых структур

4,7 млн ₽
за узел

- Неограниченное время работы на конкретном сервере
- 1-й год обновлений и поддержки

По активным потокам

Банки, телекомы, кол-центры с плавающей нагрузкой

90 тыс ₽
за поток в год

- Оплачивается за количество одновременных потоков
- Обновления и поддержка на весь срок

Корпоративный

Холдинги с несколькими филиалами; интеграторы

2,5 млн ₽
за 10 млн секунд

- Речевая аналитика и генерация отчетов
- Обновления и поддержка на весь срок

Enterprise

неограниченное число пользователей и филиалов в рамках одного юр-лица

12 млн ₽
в год

- Безлимит внутри одной юр-площадки или пул токенов-секунд (ASR+саммари)
- Обновления и поддержка на весь срок

Кейс: Судебный департамент

Окупаемость
инвестиций **12 месяцев**



Начало заседания

Подключается к уже установленным микрофонам/камерам и шифрует поток внутри сети суда



Онлайн-распознавание

Через секунду после произнесения фразы текст появляется на экране секретаря



Диаризация

Система сама «размечает», кто из участников говорил, даже если реплики перекрываются



Сводка для судьи

Через 2-3 минуты после закрытия заседания формируется краткое LLM-саммари с тайм-кодами

Сокращение
ручного труда

-90%



Юридический протокол

Полная стенограмма и аудиофайл автоматически сохраняются в защищённое S3-хранилище; неизменяемая подпись (аудит-лог)



Интеграция «одним кликом»

REST/gRPC-шлюз выгружает файлы напрямую в «АС Суд-дело» и ЕГАС «Правосудие»



Масштабируемость

Один сервер обслуживает до 20 залов; добавление узлов линейно увеличивает вместимость

Экономия
в год для каждого
подразделения

1 млн ₽

Запишитесь на консультацию и демонстрацию решений



Иван Фролов

frolov@hopper-it.ru

Директор по развитию AI-систем

