

КРИТ ТОРО: ЖИВОЙ ДЕМО-ДЕНЬ

Вебинар | 16.04.2026



ЗДРАВСТВУЙТЕ, КРИТ, **ОЧЕНЬ ПРИЯТНО**



Модератор

АЛЕКСАНДР КАЛАМБЕК

Руководитель отдела
продуктовых продаж, КРИТ

- Провёл сотни переговоров с ремонтными службами крупнейших промышленных предприятий России
- Знает, где система помогает, а где — нет

МЫ **ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС** ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

КРИТ — Российская IT-компания, оказывающая услуги по заказной разработке и системной интеграции в B2B, а также активно развивающая продуктовое направление





Нашего дохода генерируют постоянные клиенты


85%

Реализованных проектов

200+

 **РОССИЯ**
Ижевск
Москва
Санкт-Петербург

 **УЗБЕКИСТАН**
Ташкент

 **САУДОВСКАЯ АРАВИЯ**
Эр-Рияд

СРЕДИ НАШИХ **КЛИЕНТОВ**



НАША ЭКСПЕРТИЗА

ПРОДУКТЫ КРИТ

Все продукты включены в [реестр российского ПО](#)



КРИТ ТОРО (*)



Охота за рисками (*)



КРИТ. ИИ-сервис



Система управления
программами и проектами



Система мониторинга
и аварийного реагирования

УСЛУГИ КРИТ



Аналитические решения
(SAP, Форсайт, Visiology, Luxms BI и др.)



КХД и отчетность



Мобильные и веб-
решения для бизнеса



Планирование, бюджетирование
и консолидация



Решения с использованием
дополненной реальности (AR)

СПИКЕРЫ



Спикер

АНДРЕЙ ЛЫСЕНКО

Руководитель отдела продуктовых решений, КРИТ

- Собрал команду, которая создала КРИТ ТОРО, продукт включенный в реестра Минцифры, позволяющий десяткам компаний выполнять миллионы операций ТОиР в год



Спикер

КСЕНИЯ ГУСАРОВА

Менеджер продукта, КРИТ

- Отвечает за развитие продукта, мобильного и веб-интерфейса
- Под её руководством реализованы сценарии цифровизации ТОиР на предприятиях металлургической, нефтегазовой и энергетической отраслей

ПЛАН НА СЕГОДНЯ

Что было год назад?

Эволюция ТОиР от римских акведуков до самолетов

Возможность замещения SAP PM

Заказы на обслуживание и планы ТОРО

Мобильные обходы и дефекты

Эффективность затрат на ТОиР



Узнайте,
как это было

Что будет сейчас?

Типичная проблематика проектов

Реальные бизнес-кейсы трех компаний

Архитектура и интеграции

Дорожная карта

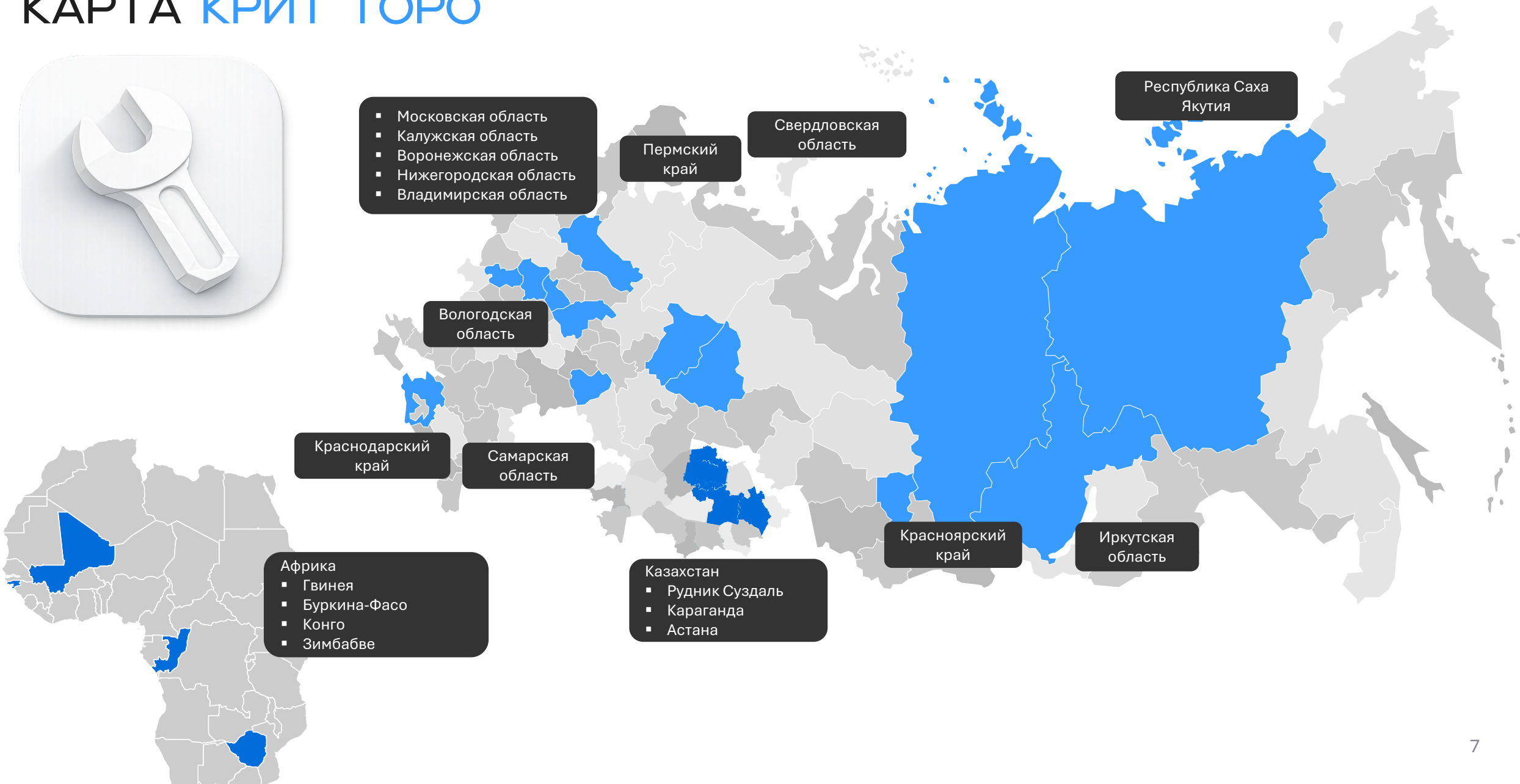
ИИ как промышленный эксперт

Сценарии внедрения

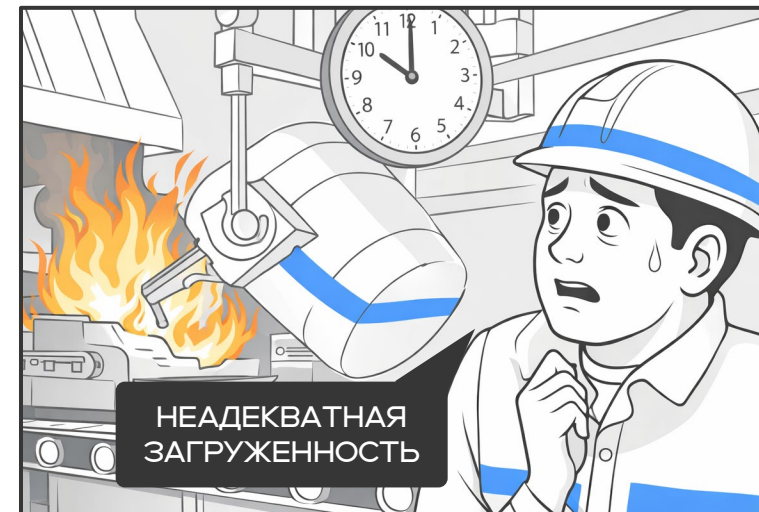
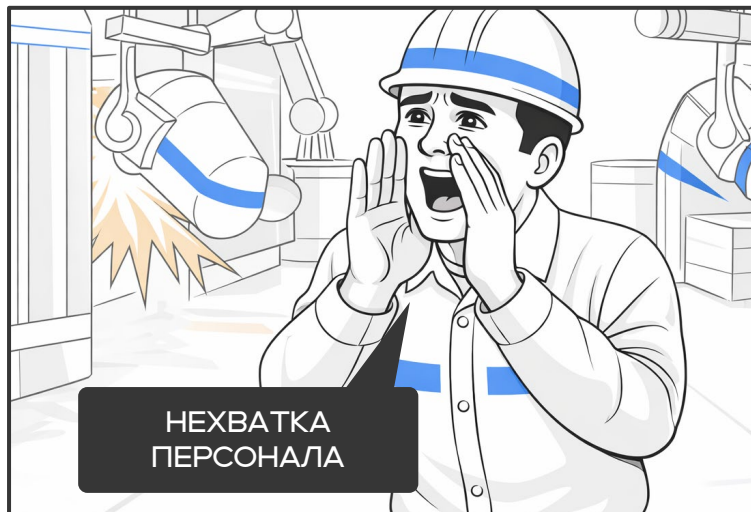
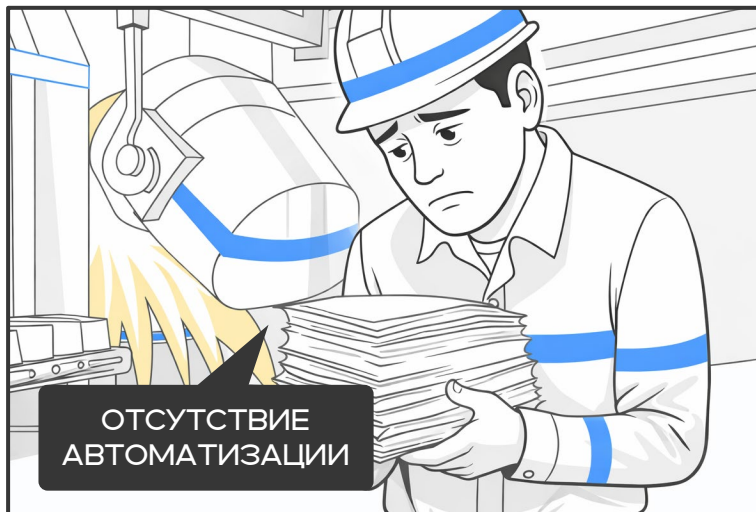
Ответы на вопросы

Бонус для участников вебинара 

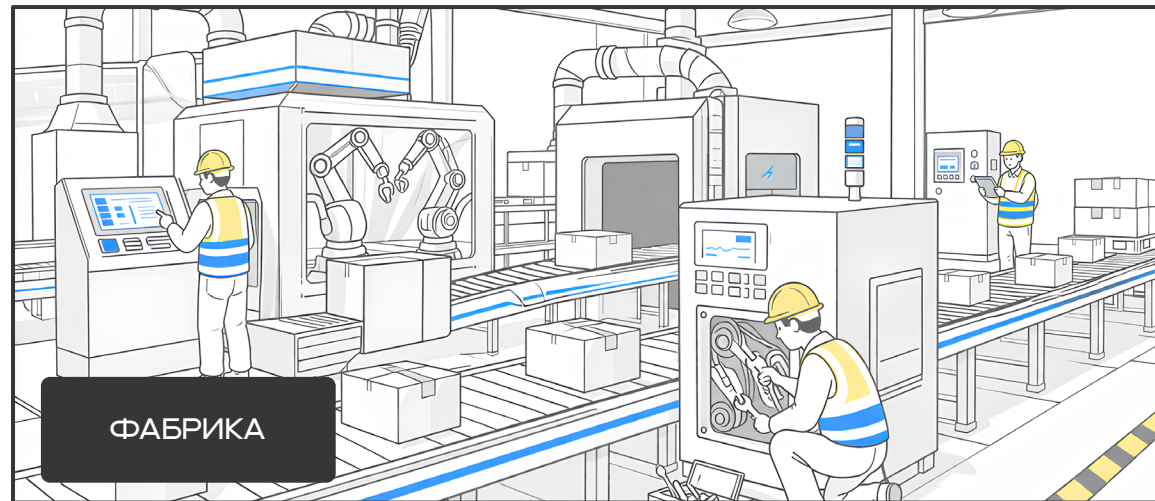
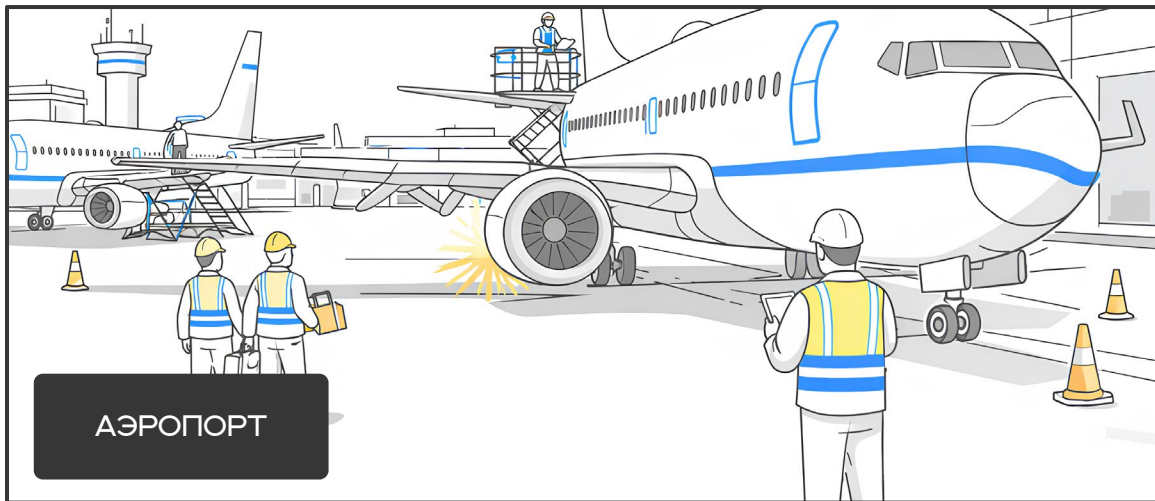
КАРТА КРИТ ТОРО



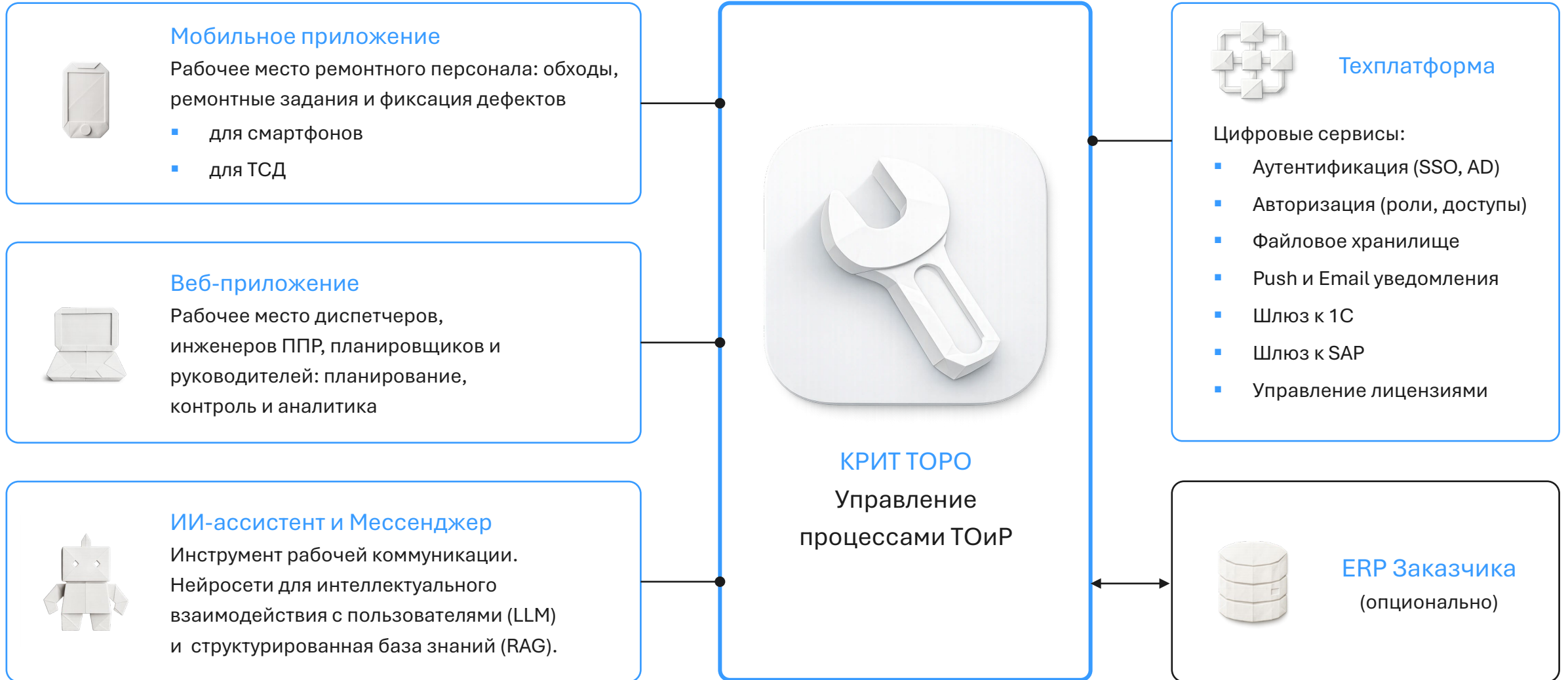
ПРОБЛЕМАТИКА ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД



КЕЙСЫ



АРХИТЕКТУРА



ЧТО УЖЕ СДЕЛАЛИ



Расходники
в операциях

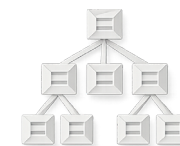


Встроенный мессенджер

- Инструмент рабочей коммуникации
- Переписка в рамках заказа, дефекта
- Переписка с тех.поддержкой или с другими пользователями



Рекомендации
по исполнителям



Расследование
причин (RCA)



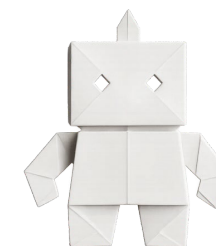
Диаграмма
Ганта



Часовые пояса
филиалов



Оффлайн-работа
в смартфоне



ИИ-ассистент по оборудованию

- Коннектор к нейросети с предобученной базой знаний
- Позволяет создавать тех.карты



Шлюз к 1С



Корпоративные
логины (AD)



Хранение
вложений (S3)



Push- и Email-
уведомления

Мобильная информативность

КЕЙС 1

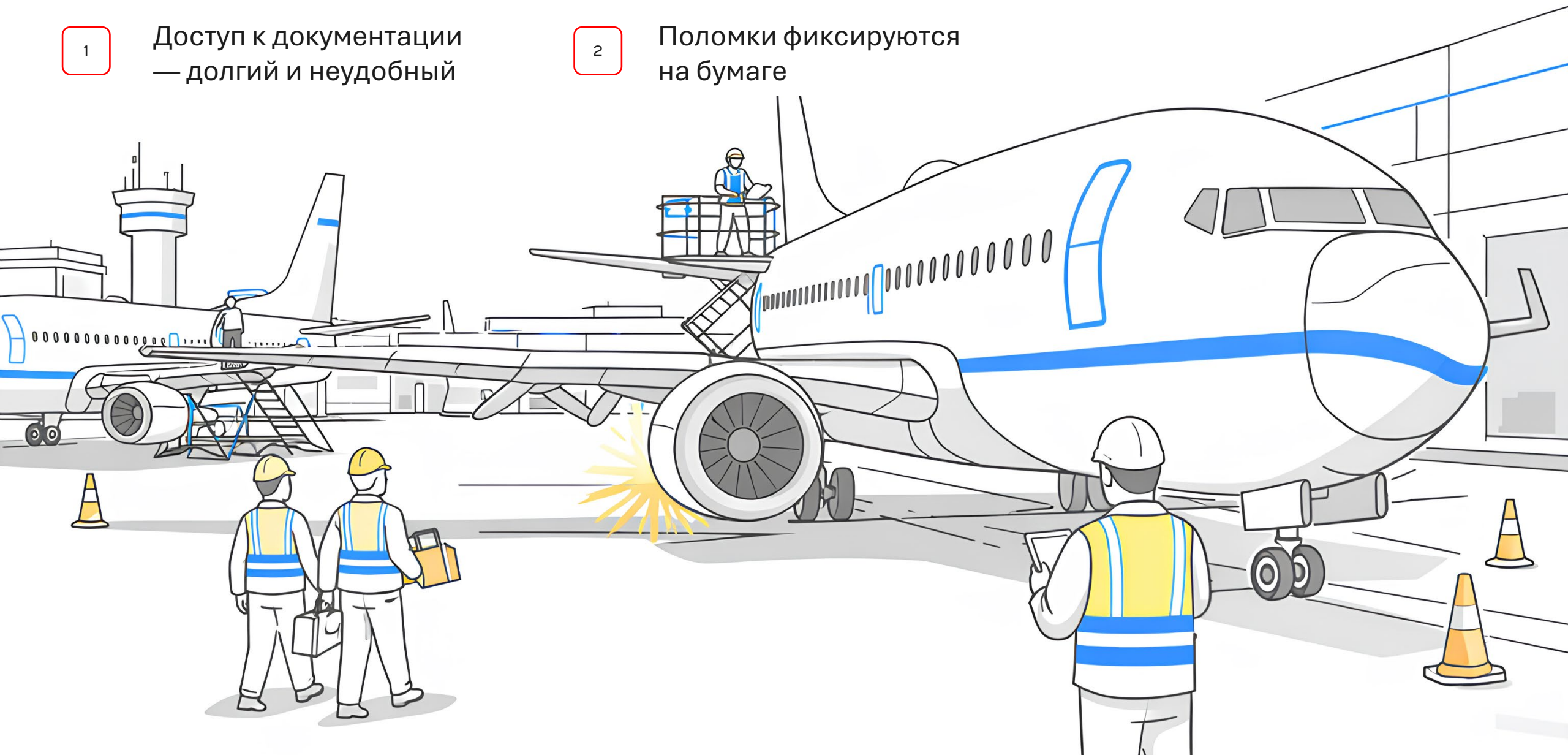
ПРОБЛЕМАТИКА

1

Доступ к документации
— долгий и неудобный

2

Поломки фиксируются
на бумаге



Интеллектуальная
поддержка планирования

КЕЙС 2

ПРОБЛЕМАТИКА

1

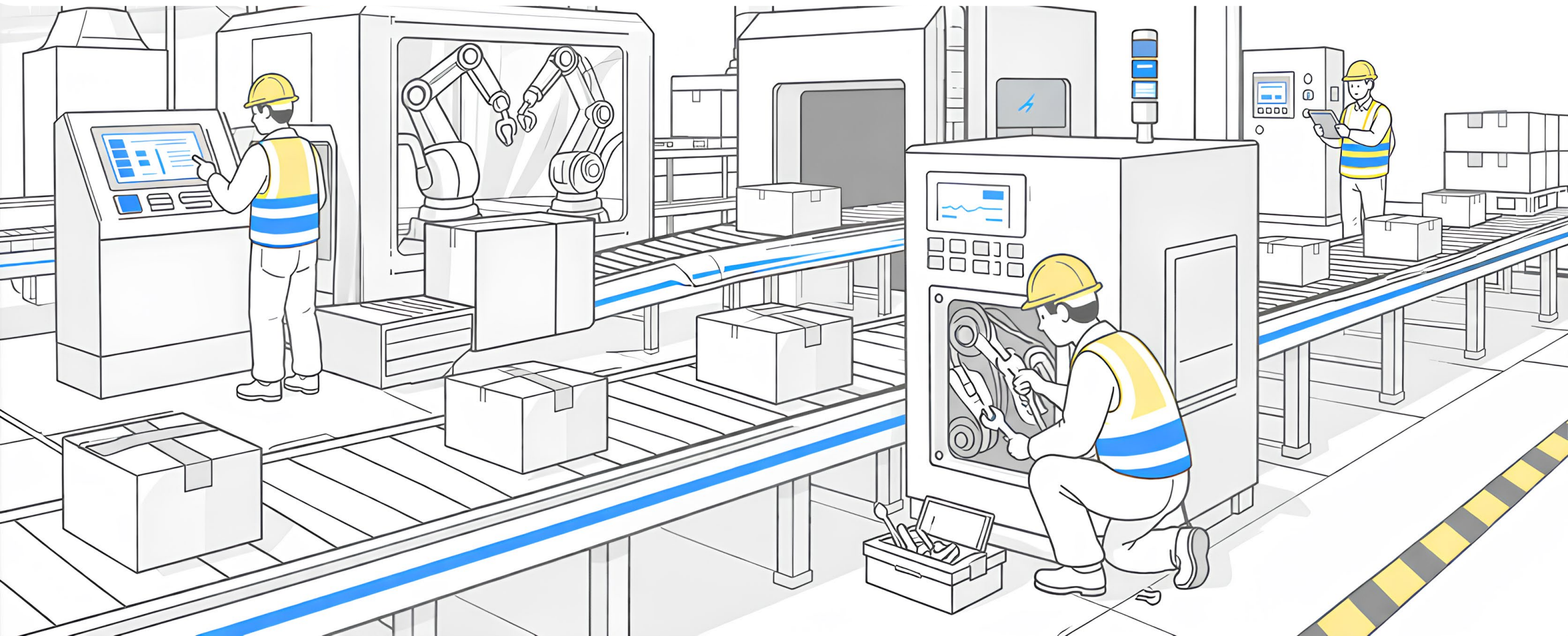
Огромная номенклатура сложного оборудования

2

Ограниченные ресурсы при планировании и выполнении

3

Повышение качества планирования ремонтов



Оперативное реагирование

КЕЙС 3

ПРОБЛЕМАТИКА

1

Необходимо быстро устранять поломки в рабочий сезон

2

Большая территория, интернет не везде стабилен



О ЧЕМ ПОГОВОРИЛИ НА ВЕБИНАРЕ

Электронный паспорт оборудования

Оффлайн режим работы

Безбумажный ТОиР

ИИ-ассистент для обслуживания

Технологические карты

Планирование на диаграмме Ганта

Автоназначение исполнителей

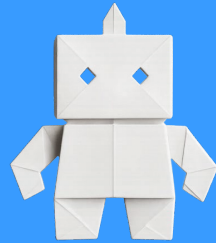
Оперативность в поле



ЧТО ПЛАНИРУЕМ



Мобильный
ИИ-ассистент



Балансировка нагрузки с ИИ
Анализ всех возможных вариантов
расстановки исполнителей на заказ-
наряды с помощью ИИ, поиск
оптимального соотношения по
критичности, доступности, стоимости



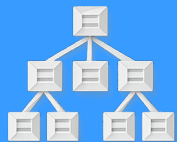
Управление
бригадами



Чат-бот
с поддержкой



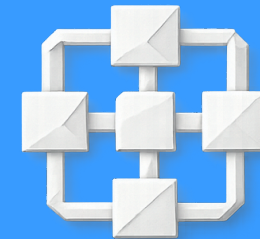
Звонки внутри
системы



Расследование
причин с ИИ (RCA)



Импорт
графика смена



Блок-схема надежности (RBD)
Добавление в систему инструмента
построения структуры конвейера.
Использование метода RBD для
анализа надёжности сложных систем,
включая резервирование и буферы



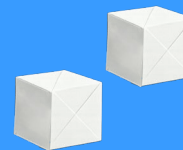
Гибкие отчеты
с ИИ



Активирование
списаний ТМЦ



Бронирование
ТМЦ под заказ



Аналоги
материалов

СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Сервис в облаке (On-cloud)

Доступ в облачный продуктивный стенд с отдельными настройками под каждого клиента

- 🕒 1 мес настройка
- 🕒 1 мес пилот
- ₽ старт-пакет
- ₽ лицензии
- ₽ поддержка



Сервера заказчика (On-premise)

Продуктивный стенд разворачивается на мощностях клиента

- 🕒 2 мес настройка
- 🕒 1 мес пилот
- ₽ индивидуально
- ₽ индивидуально
- ₽ индивидуально



Адаптированное решение (проект)

Использование коробочной версии в качестве базового решения в проекте с дальнейшей доработкой под конкретные требования

- 🕒 индивидуально
- ₽ индивидуально

ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ БОЛЬШЕ

8 800 700 3970
office@krit.pro



Спасибо за внимание!

