Получаем максимум от RPA:

стоимость владения как ключевой KPI в реальных кейсах



Кратко о нас





версия платформы

2018 год



-e

миграции с UiPath (Алроса, ВТБ и др.)

2021 год



80+

клиентов крупнейшие компании

ВТБ, ММК, Газпромнефть





млрд рублей

совокупного эффекта от роботизации



Nº1

платформа RPA по версии CIO Club

2025 год



Своя методология развития центров компетенции RPA

более 3 лет успешно применяем





Поддержка со стороны Primo RPA порадовала качеством и лояльностью. Все услуги и необходимые доработки производятся в максимально короткие сроки. Это круто! У других вендоров поддержка зачастую хромает: долго не выпускаются новые версии и не учитываются пожелания заказчиков.

Что мы оцениваем при решении проблем?





ROI

Окупаемость инвестиций



TTM

Скорость решения



TCO

Стоимость владения

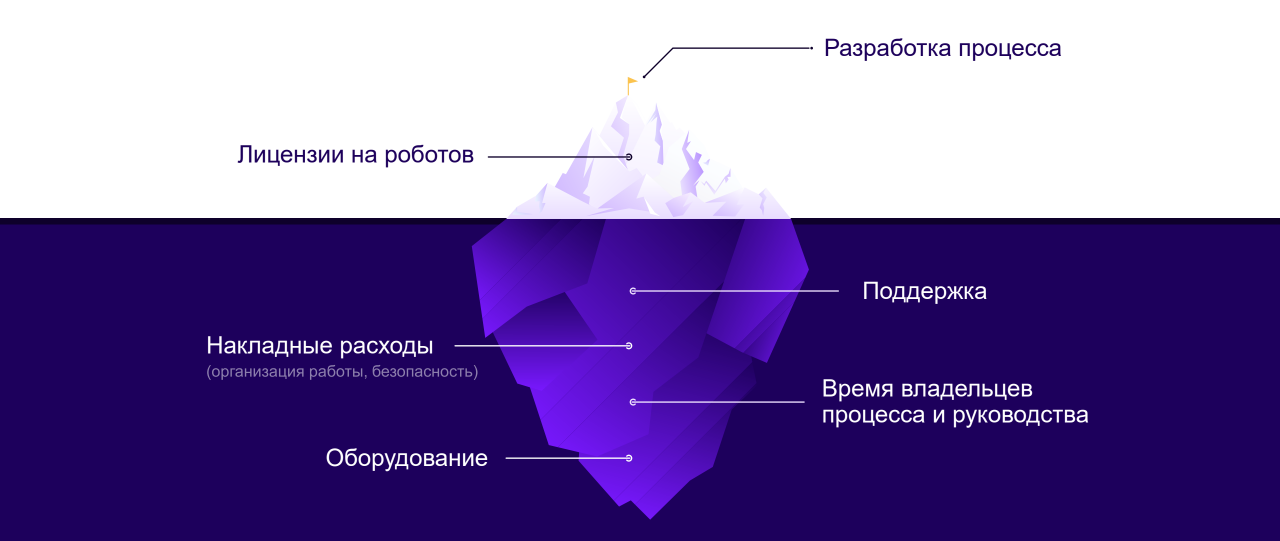
Как это выглядит при внедрении RPA



	Пилот	Масштабирование	Долгосрочная перспектива
Процессы	1	2-10	10-100
Метрика	TTM	ROI	TCO
Проблема	Доказать целесообразность внедрения автоматизации	Доказать эффективность автоматизации конкретной задачи	Получить максимальный эффект от программы автоматизации в целом

Как считать стоимость владения автоматизацией?





Основные факторы ТСО для разработки



Бизнес-анализ и проработка проблемы

Кодирование

Организация поддержки других процессов

Обмен наработками внутри команды

Улучшение архитектуры на основании опыта Улучшение процесса разработки на основании опыта

Основные факторы ТСО для поддержки



Баг-фиксинг

Передача знаний

Выделенная поддержки и анализ

Проактивный команда мониторинг инцидентов

Доработки

внутри команды

Обратная связь от бизнеса

Эффекты оптимизации TCO для ЦК RPA





Преимущество по сравнению с другими методологиями



Рост продолжительности «жизни» роботов с 1 лет до 2-3 лет



Сокращение % трудозатрат ЦК на поддержку с 50% до 15%



бизнеса и количества процессов у ЦК

Рост доверия

Приходите на наш стенд!





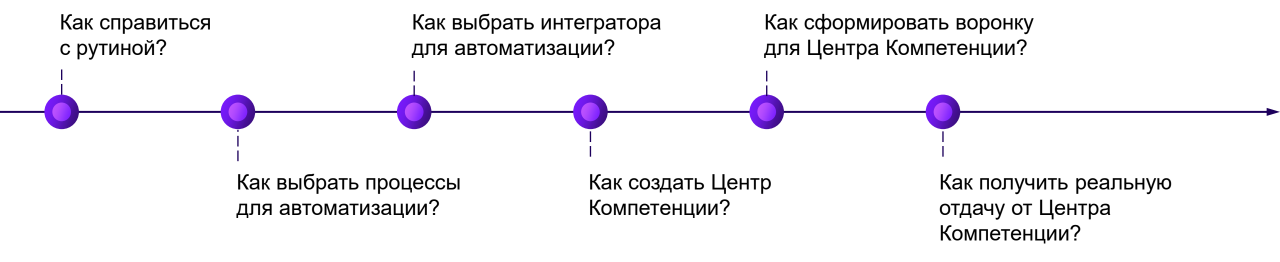






Жизненный путь RPA в компании





Проблемы Центра Компетенции





Недостаток задач для автоматизации



Переизбыток задач для автоматизации



Конкуренция

с другими подходами к автоматизации



Низкое доверие

к роботам у заказчика и ИТ