



### Переход на Колибри-АРМ

#### ЦЕЛЬ

Минимизация рисков, связанных с использованием иностранного программного обеспечения, и обеспечение непрерывности бизнес-процессов путем миграции на отечественные решения без снижения качества управления ИТ-инфраструктурой.

#### **МАСШТАБ**

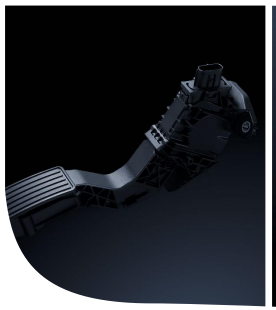
- 2 площадки \ 4 сетевых сегмента
- 2 золотых образа клиентских операционных систем
- 158 пакетов приложений
- **1500+** устройств

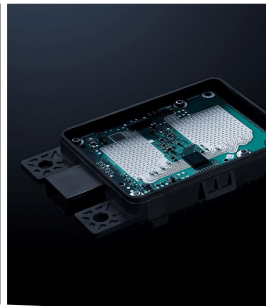
#### РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

Январь 2025 - Апрель 2025





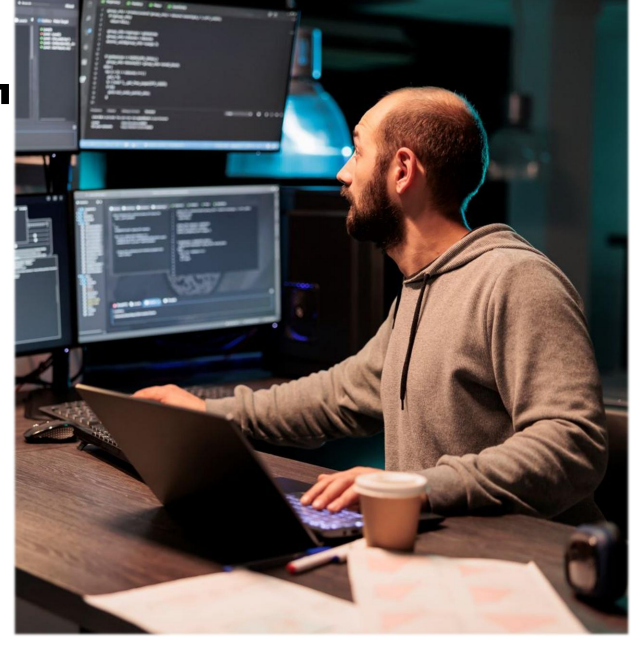




## Используемый функционал

Microsoft System Center Configuration Manager

- > Развертывание операционных систем Windows с поддержкой сценариев
- > Управление конфигурацией устройств Windows
- Управление программным обеспечением в корпоративной сети
- Инвентаризация программной и аппаратной части устройств Windows с поддержкой отчетов
- > Удаленное управление
- Обновление (установка патчей) клиентских устройств
- > Магазин приложений





### Основные риски

Microsoft System Center Configuration Manager



Прекращение поддержки Майкрософт: отсутствие обновлений безопасности создает риски по ИБ



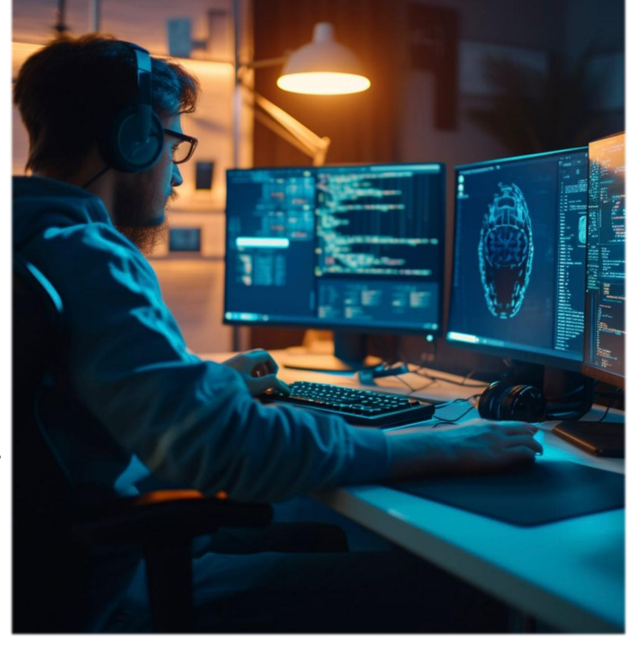
**Ограниченность в ресурсах:** внутренней экспертизы недостаточно для решения поставленных задач



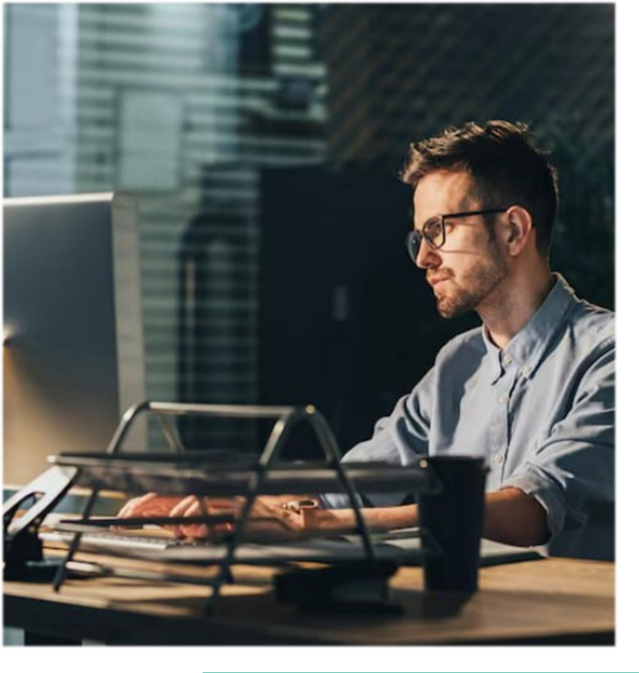
**Технологический барьер:** несовместимость с отечественными ОС



**Ручной переход:** единственный сценарий миграции – это переход на ручные процессы







#### Снижение рисков

#### Ручное управление ИТ инфраструктурой

- потребуется дополнительный найм сотрудников в техническую поддержку
  - для операционной поддержки потребуется дополнительно 2 сотрудника (затраты 3+ млн рублей в год)
  - для проектной работы (миграции) потребуется дополнительно 3 сотрудника (затраты 2+ млн рублей на 6 месяцев)
- совокупные затраты на 5 лет 16+ млн рублей

## **Автоматическое управление ИТ инфраструктурой**

- > не требуется дополнительный найм сотрудников
- переход на отечественную систему с аналогичным функционалом
- разовые затраты на переход (лицензии и работы)



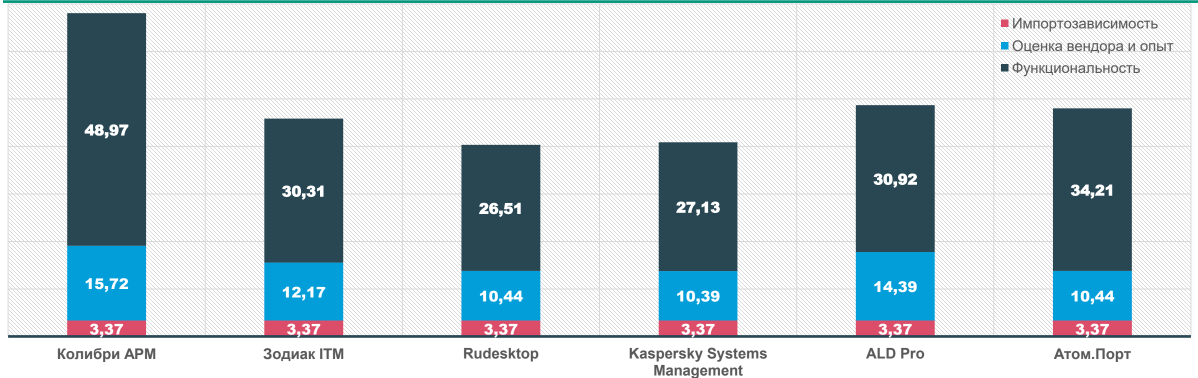


## Сравнение систем по критичному функционалу

Функционал, решаемые задачи	Microsoft SCCM	Колибри- АРМ	Zodiac.ITM	Kaspersky SM	ALD Pro	Атом.Порт
Поддерживаемые операционные системы	Windows	Windows и Linux	Windows и Linux	Windows и Linux	Astra Linux	Windows и Linux
Возможность развертывания корпоративного образа OC Windows	Да	Да	Да	Частично	Нет	Частично
Возможность развертывания корпоративного образа ОС Linux	Нет	Да	Да	Частично	Да	Да
Возможность автоматизированного перевода с Windows на Отечественные Linux ОС	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Поддержка инвентаризация на базе ОС Windows	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
Поддержка инвентаризация на базе ОС Linux	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Инвентаризации программного обеспечения и оборудования	Расширенные возможности	Расширенные возможности	Базовые возможности	Базовые возможности	Базовые возможности	Базовые возможности
Управление установкой программного обеспечения	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие магазина приложений	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Удаленный доступ к машине пользователя	Да	Да	Частично	Да	Да	Частично



## Сравнение систем по критичному функционалу



Nº	Группа критериев	Вес	Максимальный балл	Колибри АРМ	Зодиак ITM	Rudesktop	Kaspersky Systems Management	ALD Pro	Атом.Порт
1	Оценка вендора и опыт	20	360	15,72	12,17	10,44	10,39	14,39	10,44
2	Функциональность	60	1 170	48,97	30,31	26,51	27,13	30,92	34,21
3	Импортозависимость	20	190	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
				68,07	45,84	40,33	40,89	48,68	48,02



# Итоги внедрения Колибри-АРМ



Проект завершен в срок и в рамках запланированного бюджета



Снижение рисков, связанных с использованием иностранного программного обеспечения



Сохранили уровень автоматизации управления ИТ-инфраструктурой



Обеспечена готовность к автоматизированной миграции на отечественные ОС



Сформированы внутренние экспертные компетенции по работе с «Колибри-АРМ»





