

Практика импортозамещения: от экспертизы до внедрения

г. КАЗАНЬ

120723

Иван Ушаков

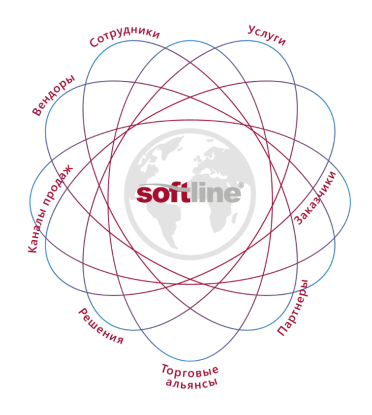
Руководитель направления развития бизнеса продаж, ГК Софтлайн

Сергей Редько

Директор департамента по работе с компаниями энергетического сектора, ГК Софтлайн

SOFTLINE -РУППА

Российский лидер в импортозамещении, цифровой трансформации



>5 000

ВЕНДОРОВ

~100 000

КЛИЕНТОВ В2В

Полный набор услуг и решений

для импортозамещения, цифровой трансформации, информационной безопасности. Оборудование, ПО, услуги

Международное присутствие с акцентом на развивающиеся рынки

30

лет на ИТ-рынке

>25

офисов в России

>**5,3**

сотрудников



Широкий портфель решений и услуг

Комплексные предложения и услуги,

покрывающие все потребности заказчиков, включая консультирование и миграцию

- Российские и азиатские производители
- Высшие партнерские статусы
- Демостенды

с экосистемой отечественных продуктов

Собственные программные и аппаратные продукты

> Softline Finance – устойчивая финансовая платформа для приобретения продуктов и услуг компании в рассрочку



Цифровые решения и разработки



ПК, ноутбуки, периферия



Облака и виртуализация



Офисные приложения



Информационная безопасность



Обучение и сертификация



Разработка ПО на заказ



Инженерное оборудование



Операционные системы



Услуги, консалтинг, аудит, аутсорсинг



Техподдержка различных производителей



Коммуникационные платформы



Серверное оборудование и СХД



BKC



СУБД



САПР и ГИС



Бизнес-решения: CRM, BI, документооборот



Сетевое оборудование





Что такое Softline Enterprise Agreement?

Единое соглашение:

- 3-х летнее
- Выкуп



Один общий договор

Вместо необходимости управлять ворохом отдельных контрактов



Унифицированная схема лицензирования

Вместо необходимости соблюдать массу отдельных правил лицензирования



Единый график платежей и дата старта соглашения

Вместо постоянного контроля сроков продления лицензий по каждому вендору

Единый Личный кабинет



Ключи и дистрибутивы

Все в одном месте, есть возможность upgrade и downgrade



Документы

Постоянный доступ к самой актуальной документации по всем продуктам



Права доступа

Единая политика управления правами и ролями пользователей личного кабинета

Единая техподдержка



Обучение

Курсы УЦ Softline и авторское обучение по всем продуктам соглашения



Инцидентная техподдержка

В том числе по взаимодействию между производителям РПО на стыке технологий



Премьер Сервисы

Консультации по выбранным технологиям







Условия 3-летних программ **SEA**

Тип соглашения

Рассрочка и/или Подписка

Уровни цен

• 300-999

• 5000+

• 1000-4999

Мин. входной порог 300 (500) лицензий

Включение аффилированных лиц Фиксация цены

на ежегодный платеж, дозаказ, на скидки

Изменение колва лицензий:

ва лицензии: в Подписке в обе стороны в годовщину Дозаказ

лицензий в Рассрочке

Доступ к **новым версиям** Логистика

размещения 2го и 3го платежа и дозаказов старта и сроки

Синхронизация сроков лицензий в дозаказах со всем контрактом

Лицензирование всего парка ПК (защита от пиратства) Специальные цены

для государственных и академических организаций

Присоединение в активное соглашение с другими вендорами

SKU на upsell / step-up

действия лицензий

и подписок

2 этап

1 этап

При подписании

Во время действия



Основные вехи проекта План по добавлению РПО в SEA

	Уже в SEA	Июль′23	Q2′23	Q3′23	Q4′23
Рассрочка на 3 года (AUR)	Р7-ОФИС Д АСТРА группа компаний	²³ Труконф	МойОфис	a <mark>lt a</mark>	POLY///ATICA РЕДОС
Подписка на 3 года (AUR)	Р7-ОФИС Д АСТРА группа компаний	8 Труконф	9360	VK Cloud ✓ Sндекс Облако Сомминібате systems	POLY///ATICA PEДОС
Разовая Поставка (PUR, AUR)	ACTPA МойОфис PostgresPro P7-ОФИС Труконф Сомминібате Systems МойОфис Р7-ОФИС 1 360	Яндекс Облако base alt POLY///ATICA			

Услуги как важная часть преимуществ SEA

Приобретая программное обеспечение **по SEA заказчики имеют возможность получить бесплатные сервисы**¹:







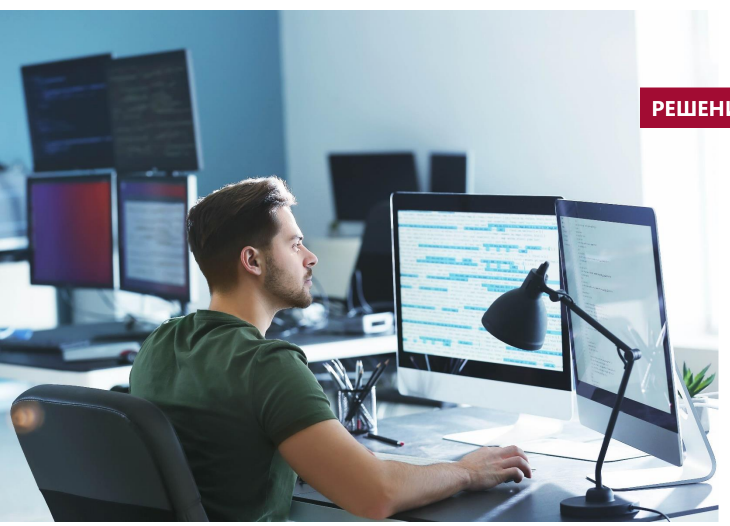
¹ Количество и состав сервисов будет определяться исходя из объема контракта





² Не инцидентная поддержка

Аутсорсинг и техническая поддержка



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД:

Поддержка ПО и оборудования вендоров, покинувших рынок РФ.



ПОДДЕРЖКА

инструмент обеспечения непрерывности технологических процессов

Контракты

Длительность: 1 – 5 лет;

200+ контрактов на техподдержку:

- Государственные учреждения
- Предприятия рудодобывающей отрасли
- Предприятия энергогенерирующего комплекса
- Предприятия комплекса нефтехимпереработки
- Предприятия нефтегазодобывающего комплекса
- Банки и компании финансового сектора
- Компании фармацевтического сектора
- Крупные автозаводы
- Операторы мобильной связи
- Интернет-провайдеры
- Крупные ритейл-операторы

Оборудование

20 000+ единиц на техподдержке:

- Серверы и блейд-системы
- Вычислительные кластеры
- Системы хранения данных
- Ленточные библиотеки
- Коммутаторы
- Беспроводные решения

Сервисы

25 000+ инсталляций на техподдержке:

- Семейство ПО Microsoft
- Системы виртуализации и VDI (Citrix, VMware, Veeam, и т.д.)
- Системы СУБД (Postgre)
- Системы управления ERP (SAP, 1C)
- Системы видеоконференций
- Продукты импортозамещения ПО















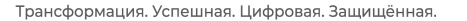
NetApp



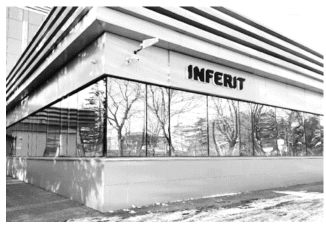








Разработка и производство оборудования





- Производство Россия, Наукоград Фрязино
- Резидент особой экономической зоны
- Собственный научно-исследовательский центр
- **Производственные мощности 300 тыс.** устройств в год
- Мы создаем любые конфигурации под требования
 Заказчиков
- Мы даем гарантию до 5 лет на все устройства.
- Техническая поддержка и сервисное обслуживание по всей России.
- Доступна рассрочка и лизинг на покупку любой техники
- Доступные решения:

Персональные компьютеры, Моноблоки, Ноутбуки, Периферия, Серверы

Включение в реестр Минпромторга



Материнские платы для ПК/ моноблоков



- INFERIT H610M-T mATX v1
- INFERIT H610 mITX v1
- INFERIT H510M-K mATX v1
- INFERIT H510 mITX v1

Оперативная память



- DDR4 (DIMM/ SO-DIMM) 8 ГБ
- DDR4 (DIMM/ SO-DIMM) 16 ГБ

Персональные компьютеры



- INFERIT Micro
- INFERIT Mini
- INFERIT Slim
- INFERIT Desktop

Моноблоки

B PEECTPE

- INFERIT 24" Q3
- INFERIT 27"- Q3

Q3 Ноутбуки

- INFERIT Enox 14"
- INFERIT Silver 14"
- INFERIT Nova 15.6"

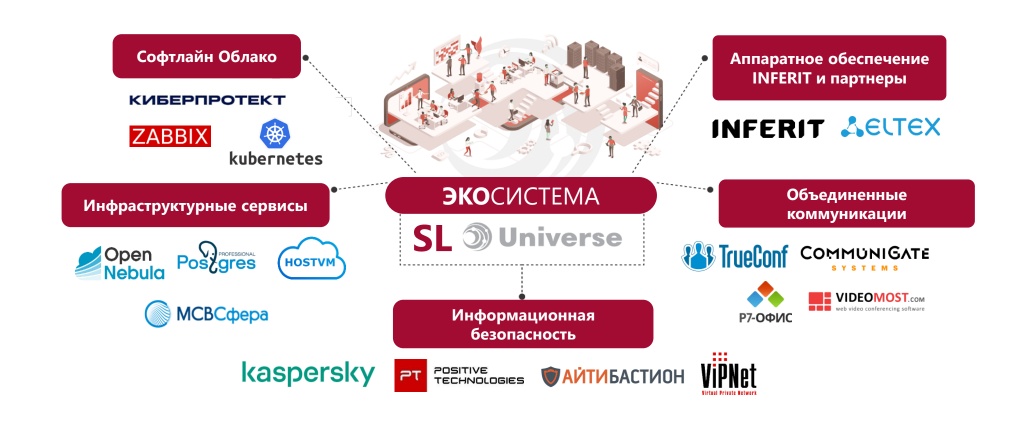
Q4 Ce

Серверы

- INFERIT 1U
- INFERIT 2U
- INFERIT 3U
- INFERIT 4U

ускоренное импортозамещение без капитальных затрат





Решения по информационной безопасности – защита критической инфраструктуры

поставка по



Высшие партнерские статусы по

большинству ключевых производителей средств защиты на рынке

Возможность поставки решений как от лидеров рынка, так и экзотических решений

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ



Лицензия на ТЗКИ с 2005 года

Более 1500 реализованных проектов по ИБ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



№1 на рынке корпоративного обучения

>100 курсов

по информационной безопасности

Центры тестирования в 11 городах России и 12 городах СНГ

Очное и дистанционное обучение в любом городе

ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ



>200 аттестованных объектов с 2015 года

Наличие собственной измерительной площадки Консалтинг по оформлению лицензий ФСБ, ФСТЭК

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



Круглосуточная линия поддержки **24/7**

> 200 поддерживаемых производителей

> 100 сертифицированных инженеров и администраторов

РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ+ СОБСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ ИБ



Стахановец и Phishman –

производители средств защиты в группе компаний Softline

Собственные разработки: Security Awareness – курсы до ИБ

курсы по ИБ ETHIC – защита от цифровых угроз в сети Интернет soc



Центр управления кибербезопасностью

Управляемые услуги по безопасности

Управление печатной инфраструктурой –

инструмент снижения затрат на инфраструктуру

- Интеграцию, управление и поддержку всех составляющих, включая:
- оборудование;
- систему управления печатью;
- доступ по картам;
- service-desk;
- мини-склады и логистику;
- обслуживающий персонал.

Крупнейшие проекты / опыт Softline

- Управление печатной инфраструктурой Альфа Банк;
- Обеспечение бесперебойной печати на производстве Haval;.
- Аутсорсинг печати BDO.











Аутсорсинг печатной инфраструктуры

- Аудит инфраструктуры и её оптимизация;
- Управление парком устройств и инвестиции в оборудование;
- Организация мини-складов и обеспечение бесперебойной печати;
- Персонал на сайтах заказчика;
- Оплата за фактические объемы печати.

Системы управления печатью

- Подбор решения;
- Pre-sale и пилотирование;
- Развертывание и поддержка;
- Организация защищенного доступа к сервисам по картам.

Эффекты внедрения

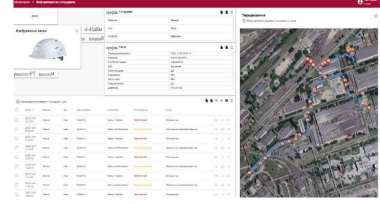
- Снижение эксплуатационных расходов;
- Снижение нагрузки на ИТ;
- Оптимальный парк оборудования;
- Сокращение простоя оборудования.
- Прозрачность расходов на инфраструктуру;
- Точность бюджетирования расходов;
- Информационная безопасность.



инструмент обеспечения безопасности и контроля местоположения

YMHA9 KACKA





Умная каска

Базовая станция «LORA»

Аналитический сервер

Сервисы по АСУТП

Перечень работ (сервисов) по АСУТП:

- Аудит текущей системы АСУТП с выдачей рекомендаций по перспективам миграции на отечественное/дружественное ПО и оборудование;
- Техническая поддержка систем автоматизации существующих производств;
- Модернизация и расширение существующей системы автоматизации.



Softline Digital







В компании работают инженеры, участвовавшие во внедрении АСУ ТП на промышленных предприятиях. Команда способна:

- Разрабатывать проектную документацию на расширение существующей системы автоматизации;
- **Разрабатывать прикладное программное обеспечение** для систем РСУ и ПАЗ;
- Выполнить миграцию старой версии системы АСУТП производства Siemens (PCS7) на актуальную.

Полиматика

a Softline Company

РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК LOW-CODE ПЛАТФОРМ BUSINESS INTELLIGENCE, МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ (ML/AI) И СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (СППР)

POLYMATICA DASHBOARDS

- Создание дашбордов в простом интерфейсе
- Широкий функционал «из коробки»
- Расширение функционала благодаря добавлению собственных компонентов

POLYMATICA ANALYTICS

- Создание любых аналитических срезов на больших объемах данных в интерактивном режиме
- Функции Data Mining
- Использует In-Memory и открытые API

POLYMATICA ML

- Визуальный конструктор создания моделей машинного обучения
- Использование лучших практик импортного ПО (SAS Institute)
- Нативная поддержка Open Source
- Встроенное управление жизненным циклом моделей МL и модельным риском

POLYMATICA DECISION MANAGER

- Low-code система поддержки принятия решений
- Гибкая интеграция с ІТ инфраструктурой
- Использование внутренних и внешних источников данных для принятия своевременных и эффективных решений
- Комбинация методов машинного обучения и экспертных правил

POLYMATICA-УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЗАДАЧ ВІ И ML/AI

ОТРАСЛИ

Госсектор

Ритейл

Энергетика

Производство

Телеком

Транспорт

РЕШАЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

- Корпоративная отчетность и аналитика
- Исследовательская аналитика (ad-hoc)
- Клиентская аналитика: сегментирование, профилирование клиентов, склонность к оттоку
- Скоринг клиентов
- Выявление рисков ошибок и мошеннических действий

- Аналитика для оперативного мониторинга и управления рисками
- Умная дебиторская задолженность
- Прогнозирование отказа оборудования
- Цифровой двойник оборудования

КЛИЕНТЫ

















импортозамещение











Аналитическое решение POLYMATICA – проект года



РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ДЛЯ ТЭК

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Создание единой системы сбора и консолидации данных из 8 филиалов – достижение «единой точки правды».
- Автоматизация отчетности и минимизация влияния человеческого фактора.
- Ускорение подготовки отчетов от двух недель до нескольких минут.
- Создание основы для проведения глубокой аналитики по полезному отпуску, базе платежей (1 млн. физических лиц и 30 тыс. юридических лиц), дебиторской задолженности и другим направлениям деятельности генерирующей компании.





«Программно-аппаратный комплекс» – объединение аппаратной и программной частей с целью выполнения конкретной бизнес-функции

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАК:

ТРЕБОВАНИЯ К ПАК:

- Наличие сертификата системы сертификации средств защиты информации.
- **Работа над проектом**, разработка продукта и его испытания должны осуществляться в РФ.
- **Сервисные центры** должны также находиться на территории России.

ВЫГОДЫ ДЛЯ ОТРАСЛИ:

- Доступ к инвестиционному бюджету САРЕХ («железо» заказчик часто арендует, а «софт» покупает из статьи «материалы» – совместно это ОРЕХ), что коррелирует с проектами Цифровой Трансформации;
- Если компонентами ПАКа является софт с элементами Искусственного Интеллекта, заказчик может вернуть
 50 копеек с каждого потраченного рубля**.

Создать рабочую группу по ПАК

получаем Картамы ЦТ в ассоциациях Создаем концепцию ПАК под дорожную карту заказчика

Согласовываем ФТ с заказчиком Собираем компоненты ПАК, адаптируем компоненты между собой

Оформляем в реестре Минцифры Участвуем в подготовке T3,

Если в дорожной карте нет проектов с ПАКАМи – корректируем ДК

Возвращаемся в п. *



^{*-} ранее льготы были доступны только владельцам российского ПО.

^{** -} в послании Президента РФ Совету Федерации 2023 « ... при трате на софт с ИИ вычет на прибыль с коэфф. 1,5».

Стенд INFERIT





НА СТЕНДЕ МОЖНО ПОЗНАКОМИТЬСЯ С РОССИЙСКИМ ПО, РАБОТАЮЩИМ НА ОБОРУДОВАНИИ INFERIT

- Сервер с СХД и системой резервного копирования
- Офисные приложения
- Российский BIOS
- Передовые российские ОС





Трансформация.

Успешная. Цифровая. Защищённая.

СЕРГЕЙ РЕДЬКО

Директор департамента по работе с компаниями энергетического сектора Т +79035204739 Sergey.Redko@softline.com

ИВАН УШАКОВ

Руководитель направления развития бизнеса продаж, ГК Софтлайн Ivan.Ushakov@softline.com