



**Решения в сфере
информационной
безопасности
и цифровой
трансформации**

АльфаДок

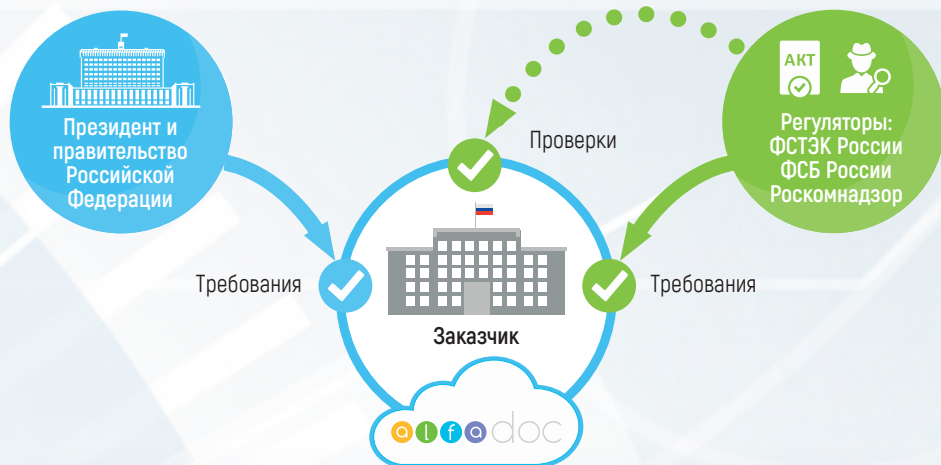
Инструмент управления процессами и мероприятиями по защите персональных данных, государственных и муниципальных информационных систем, объектов критической информационной инфраструктуры

Сферы применения



Программный комплекс «АльфаДок» включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под номером 1207.

Платформа автоматизации и контроля внутренних процессов организации «АльфаДок» включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под номером 4174.



Проблемы

Решение



❓ Нехватка квалифицированных специалистов по информационной безопасности

✅ Возможность выполнить требования законодательства, не обладая глубокими знаниями в сфере информационной безопасности

❓ Регулярные изменения требований законодательства в области защиты информации

✅ Автоматизированная разработка и поддержка документации в актуальном состоянии

❓ Риск разглашения, искажения или потери информации при появлении угроз и уязвимостей в системе защиты

✅ Мониторинг технической защищенности информационных систем и рекомендации по устранению угроз и уязвимостей

❓ Штрафы за нарушения требований законодательства, выявленные в ходе проверок

✅ Постоянная готовность к проверкам ФСТЭК России, ФСБ России, Роскомнадзора

❓ Разнородность документации и технических решений по защите информации в подведомственных учреждениях

✅ Централизованное управление защитой информации во всех подведомственных учреждениях

Функциональные возможности

- ✓ Разработка и актуализация организационно-распорядительной и технической документации по защите персональных данных и информации, обрабатываемой в государственных информационных системах, объектов критической информационной инфраструктуры
- ✓ Экспертное моделирование угроз и действий нарушителя, управление мерами по защите информации
- ✓ Категорирование объектов КИИ
- ✓ Ведение электронных журналов и формирование отчетов
- ✓ Оценка готовности к проверкам ФСТЭК России, ФСБ России, Роскомнадзора
- ✓ Анализ технической защищенности информационных систем и наличия уязвимостей в программном обеспечении
- ✓ Мониторинг и контроль деятельности подведомственных учреждений
- ✓ Экспертная консультационная поддержка

Новое

- ✓ **Оценка угроз безопасности информации** в соответствии с новой методикой ФСТЭК России
- ✓ **Разработка документации по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ** в соответствии с приказом ФСТЭК России №239
- ✓ **Организация работы с инцидентами:**
 - Учет
 - Реагирование
 - Устранение последствий
- ✓ **Организационное и финансовое планирование мероприятий и работ по защите информации**
- ✓ **Интеграция с MaxPatrol SIEM, VIPNet TIAS, Kaspersky Security Center 11**
- ✓ **Оценка эффективности** принятых мер по информационной безопасности

Общедоступные курсы

Защита персональных данных



Для органов
государственной
власти



Для медицинских
организаций



Для образовательных
учреждений

Обработка персональных данных



Для медицинских
организаций

В курсах разобраны требования основных нормативных правовых актов в сфере защиты информации, включая требования, предъявляемые к операторам, являющимся государственными и муниципальными органами

Для пользователей АльфаДок

- Вебинары по работе в АльфаДок и подготовке к проверкам регуляторов
- Курс «Аудит информационной безопасности для разработки документации по защите информации, обрабатываемой в ИСПДн и ГИС»

Курс поможет собрать необходимые сведения для формирования грамотной документации, удовлетворяющей требованиям законодательства и регуляторов в сфере защиты информации

Экспертная консультационная поддержка

- ✓ При вводе и изменении данных в системе на всех этапах
- ✓ По вопросам разработки документации по защите информации
- ✓ При согласовании моделей угроз и технических заданий
- ✓ По вопросам, возникающим в процессе подготовки к проверкам регуляторов
- ✓ По вопросам технической защиты информации и аттестации информационных систем

Мониторинг и контроль подведомственных учреждений

- ✓ Процесс разработки, утверждения и актуализации документации
- ✓ Готовность к проверкам регуляторов, даты предстоящих плановых проверок Роскомнадзора
- ✓ Типы эксплуатируемых программных комплексов, ИС, классов и уровней защищенности
- ✓ Применяемые СЗИ, включая сроки действия сертификатов соответствия
- ✓ Наличие специалистов по защите информации
- ✓ Принятые меры

Профессиональное внедрение

При использовании онлайн-сервиса АльфаДок



При создании собственной системы на базе АльфаДок.Платформа



* Услуга «Экспертный аудит» – это обследование информационных систем, интервьюирование сотрудников, внесение сведений в сервис и форматирование документов в соответствии с требованиями инструкции по делопроизводству заказчика специалистами вендора или его партнера

** Может распространяться на других участников проекта

Начните работу бесплатно

 alfa-doc.ru

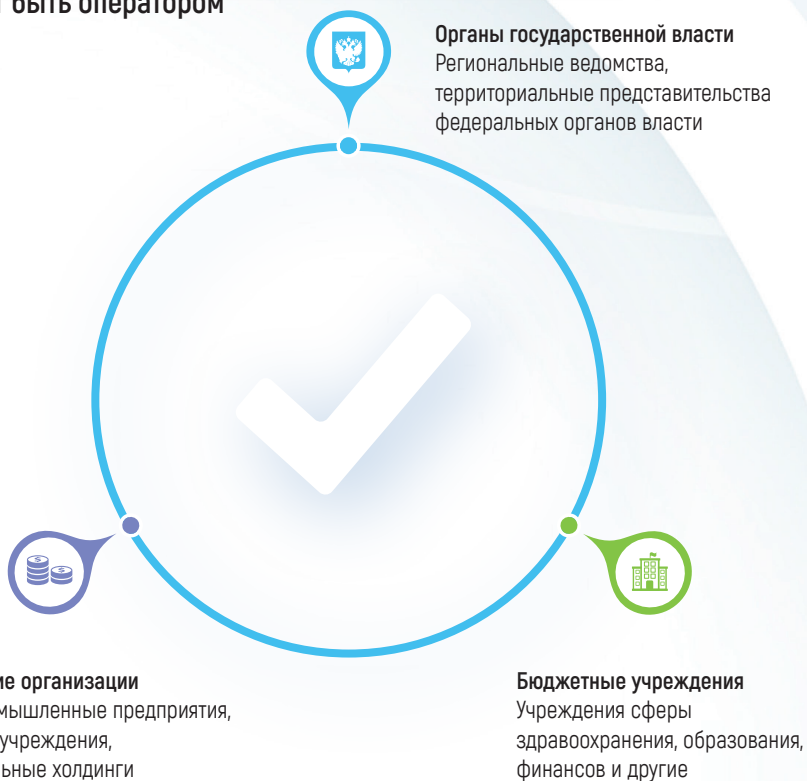
 8 800 500-52-33

 alfa@npc-ksb.ru

ИТ-Коннектор

Платформенное решение для поддержки ключевых процессов жизненного цикла информационных систем

Кто может быть оператором



Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под номером 6840.

Результаты внедрения

Существенное снижение трудозатрат

- на организацию процесса подключения потребителей к ИТ-ресурсам
- на актуализацию элементов электронного взаимодействия: соглашений, сертификатов ЭП
- на предоставление потребителям услуг



Создание реестра ГИС

- ведомственного
- муниципального
- регионального



Постоянный контроль

- количества потребителей ИТ-ресурсов
- выполнения ими требований по подключению
- сведений об эксплуатируемых в регионе ИС



Обучение пользователей

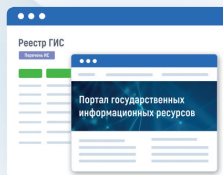
- самостоятельное, без привлечения специалистов поддержки
- поэтапное
- интерактивное, в реальном времени



Учет информационных систем

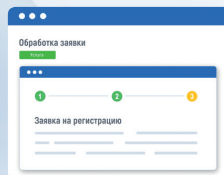
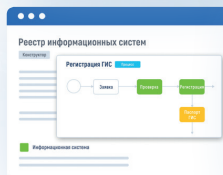
Ведение реестра

Ведение единого реестра ИТ-ресурсов органов власти и бюджетных учреждений как на региональном, так и на ведомственном уровне



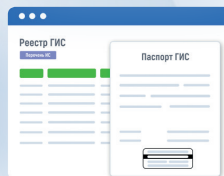
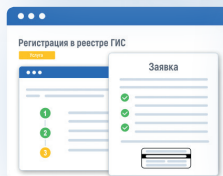
Конструктор процессов

Возможность самостоятельного управления процессами сбора и обработки заявок на регистрацию, актуализацию и отмену регистрации государственных информационных систем



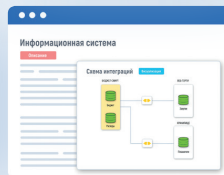
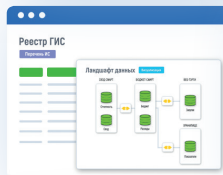
Цифровой документооборот

Создание заявок на основе утвержденных шаблонов, использование типовых форм создаваемых паспортов, выдаваемых владельцам систем



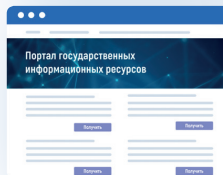
Ландшафт данных

Визуализация реестра информационных систем в виде схемы взаимодействия для оценки структуры связи данных в информационном пространстве региона



Интеграция с Service Desk

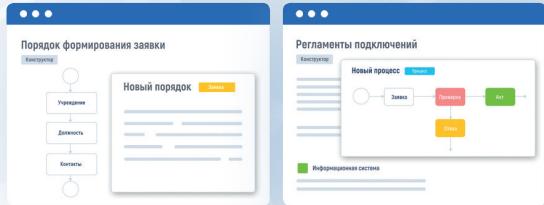
Наличие актуальных сведений об эксплуатируемых в регионе ИС и их обслуживании, возможность оказания технической поддержки пользователям



Контроль подключений

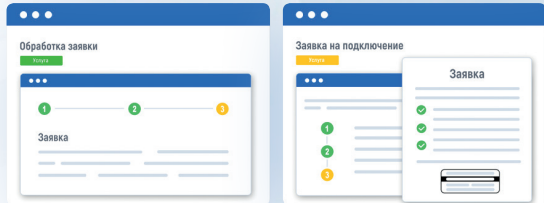
Формирование требований

Формирование требований по подключению к ИТ-ресурсам, получению услуг с помощью редактора процессов



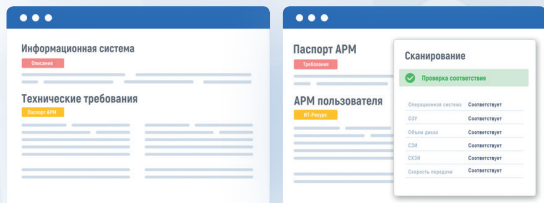
Прием и обработка заявок

- На подключение к ИТ-ресурсам
- На техническую поддержку
- Иные регламентируемые процессы



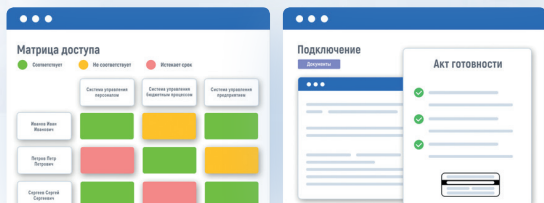
Контроль соответствия

Контроль выполнения требований по подключению к ИТ-ресурсам в соответствии с паспортом АРМ



Мониторинг

Мониторинг сроков действия лицензий средств защиты информации



Интерактивное обучение пользователей

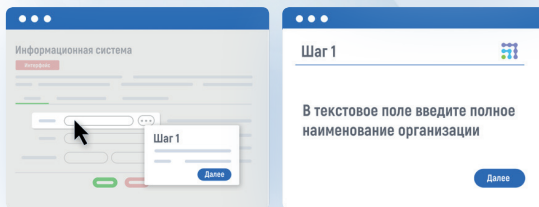
Умный помощник

Сервис интерактивных подсказок SmartHelp – расширение (плагин) для браузера – определяет, какая ИС открыта в браузере, и предлагает типовые уроки именно по ней



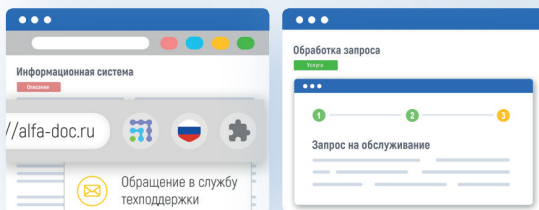
Пошаговое продвижение

Пользователь выбирает и запускает в расширении браузера нужный урок. Расширение последовательно подсвечивает элементы интерфейса



Техническая поддержка

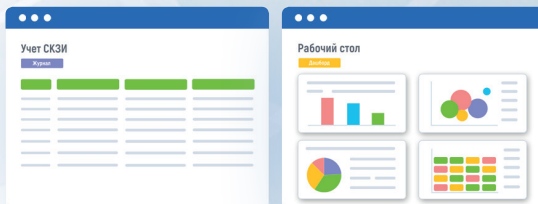
Через расширение можно обратиться в службу поддержки. Для этого достаточно сделать скриншот и написать сообщение



Учет СКЗИ

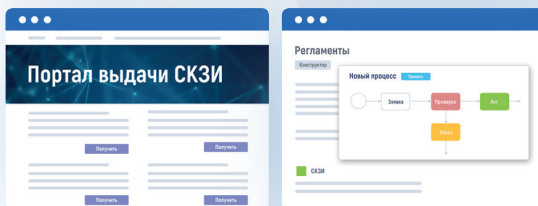
Ведение электронного журнала

Орган криптографической защиты отмечает факты и детали приобретения СКЗИ, контролирует остатки



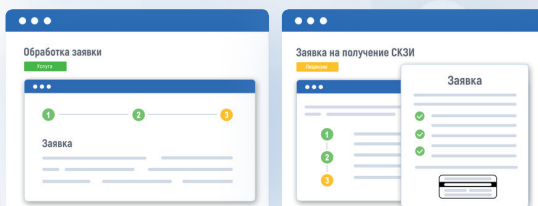
Организация взаимодействия

Разработка цифрового регламента обработки заявок для получения СКЗИ на портале



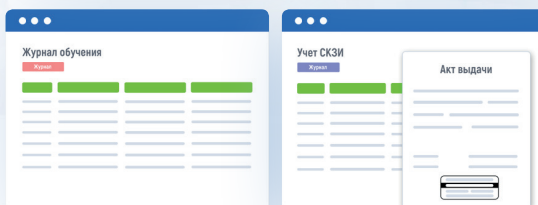
Подача и обработка заявок

Создание и обработка заявок в соответствии с регламентом



Выдача и учет

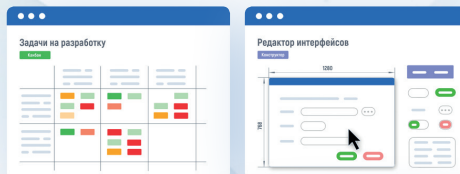
Постановка отметок о фактах выдачи (получения) СКЗИ и обучения пользователя, а также возврата и уничтожения СКЗИ



Управление жизненным циклом информационных систем

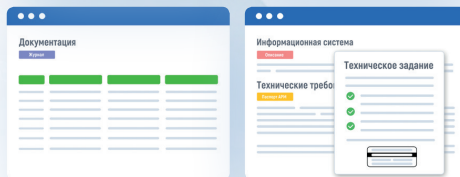
Формирование требований

Описание функциональных требований в графическом редакторе



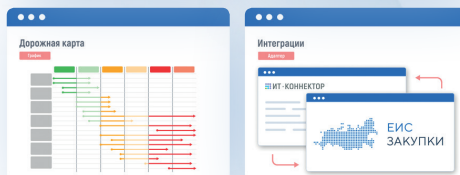
Генерация документов

На базе цифрового описания генерируется документация на создание и модернизацию информационной системы



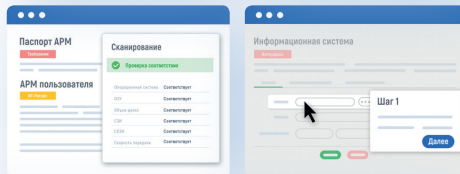
Контроль исполнения

Посредством интеграции в ЕИС обеспечивается контроль исполнения контракта



Ввод в эксплуатацию

Интерактивное обучение и контроль доступа к информационным системам



Для обсуждения концепции реализации проекта предлагаем провести демонстрацию продукта

 it-connector.ru

 8 800 500-52-33

 info@npc-ksb.ru

Эффективная и безопасная эксплуатация информационных систем



На рынке
информационной
безопасности

более
70

сотрудников – специалисты
по защите информации:
с высшим образованием;
с сертификатами MBA, CISM,
CGEIT, CISA, PSM, OSCP

с
2009
года

Решения применяют в

83

субъектах РФ. Среди
клиентов – федеральные
и региональные
органы власти

Российский
разработчик



НПЦ КСБ

Собственная
технологическая
платформа

90

партнеров

90 партнеров
в 75 субъектах РФ

Более 2500
бюджетных
учреждений
используют
АльфаДок

более
3000
организаций

Входит
в структуру

группа компаний
КЕЙСИСТЕМС

Деятельность
лицензирована

ФСТЭК и ФСБ
России

3000

реализованных проектов
по защите информации
различной степени
сложности

одного из ведущих
российских разработчиков
автоматизированных
информационных систем

 npc-ksb.ru

 info@npc-ksb.ru

 8 800 500-52-33

