

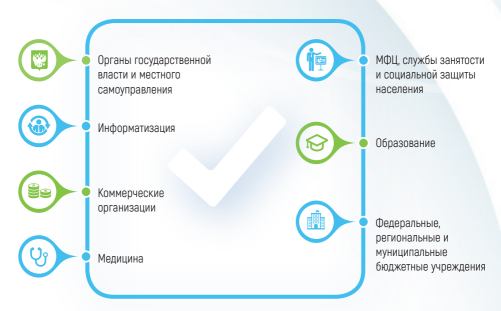
Решения в сфере информационной безопасности и цифровой трансформации



АльфаДок

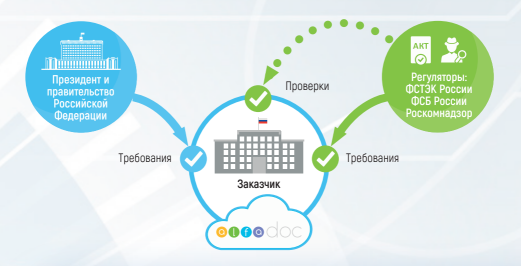
Инструмент управления процессами и мероприятиями по защите персональных данных, государственных и муниципальных информационных систем, объектов критической информационной инфраструктуры

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 зашиты
- 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

Обучение



Общедоступные курсы

Защита персональных данных



Для органов государственной власти



Для медицинских организаций



Для образовательных учреждений

Обработка персональных данных



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

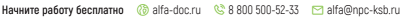


При создании собственной системы на базе АльфаДок.Платформа



^{*} 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





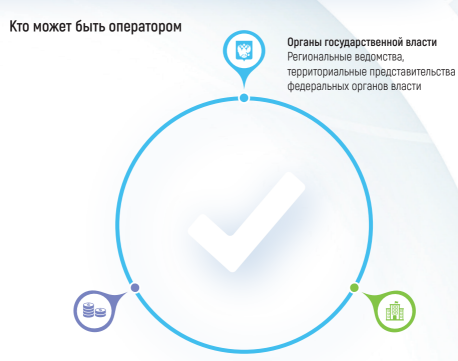


^{**} Может распространяться на других участников проекта

ТЕМИТОР

ИТ-Коннектор

Платформенное решение для поддержки ключевых процессов жизненного цикла информационных систем



Коммерческие организации

Крупные промышленные предприятия, финансовые учреждения, межрегиональные холдинги

Бюджетные учреждения

Учреждения сферы здравоохранения, образования, финансов и другие

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

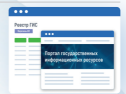


III NT·KOHHEKTOP

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

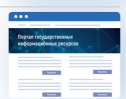
Визуализация реестра информационных систем в виде схемы взаимодействия для оценки структуры связи данных в информационном пространстве региона





Интеграция с Service Desk

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

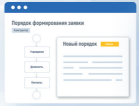


2

Контроль подключений

Формирование требований

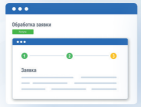
Формирование требований по подключению к ИТ-ресурсам, получению услуг с помощью редактора процессов

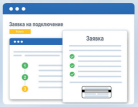




Прием и обработка заявок

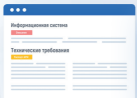
- На подключение к ИТ-ресурсам
- На техническую поддержку
- Иные регламентируемые процессы





Контроль соответствия

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

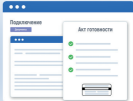




Мониторинг

Мониторинг сроков действия лицензий средств защиты информации





ИТ·КОННЕКТОР

3

Интерактивное обучение пользователей

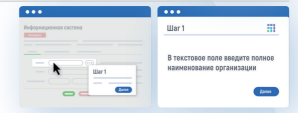
Умный помощник

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



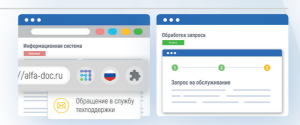
Пошаговое продвижение

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

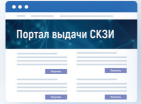
Орган криптографической защиты отмечает факты и детали приобретения СКЗИ, контролирует остатки





Организация взаимодействия

Разработка цифрового регламента обработки заявок для получения СКЗИ на портале

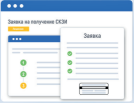




Подача и обработка заявок

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





HI NT·KOHHEKTOP



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



^{6олее} 70

сотрудников — специалисты по защите информации: с высшим образованием; с сертификатами MBA, CISM, CGEIT, CISA, PSM, OSCP На рынке информационной безопасности

2009

Решения применяют в

83

субъектах РФ. Среди клиентов — федеральные и региональные органы власти

Более 2500 бюджетных учреждений используют АльфаДок

более
3000
организаций

Российский разработчик

• НПЦ КСБ

Собственная технологическая платформа 90 партнеров

90 партнеров в 75 субъектах РФ

3000

реализованных проектов по защите информации различной степени сложности

Входит в структуру

Екейсистемс

одного из ведущих российских разработчиков автоматизированных информационных систем

Деятельность лицензирована ФСТЭК и ФСБ

npc-ksb.ru

info@npc-ksb.ru

8 800 500-52-33



