



Автоматизация организационных мер и аналитическая поддержка деятельности специалиста по защите информации



ИНФОРМАЦИЯ – ГЛАВНЫЙ НЕМАТЕРИАЛЬНЫЙ АКТИВ ЛЮБОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- Персональные данные граждан
- Сведения, связанные с хозяйственной деятельностью организации (данные о клиентах, поставщиках, подрядчиках, служебная тайна, коммерческая тайна и другие)
- Параметры настроек и функционирования программных и программно-аппаратных средств
- Открытые данные, опубликованные на официальном сайте организации



Все это необходимо защищать, чтобы:

- Избежать ущерба гражданам и государству
- Предотвратить остановку деятельности организации (производственных, технологических и иных процессов)
- Избежать штрафных санкций со стороны государственных регуляторов
- Сохранить репутацию организации

ЧТО НЕОБХОДИМО ПРЕДПРИНЯТЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ?

1. Определить политику по защите информации конкретно для вашей организации
2. Определить перечень должностных лиц вашей организации, ответственных за защиту информации
3. Внедрить процессы постоянной инвентаризации ИТ-инфраструктуры, ее активов, направленные на определение:
 - обрабатываемой информации;
 - ее классификацию;
 - объектов защиты;
 - актуальных угроз безопасности информации.
4. Спроектировать, внедрить и эксплуатировать систему защиты информации
5. Проводить периодическую оценку эффективности мероприятий и мер



А еще важно быть в курсе изменений в законодательстве в области защиты информации и лично взаимодействовать с экспертами в области информационной безопасности!

 **Экосистема Альфа**

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ – НЕПРЕРЫВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА СНИЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

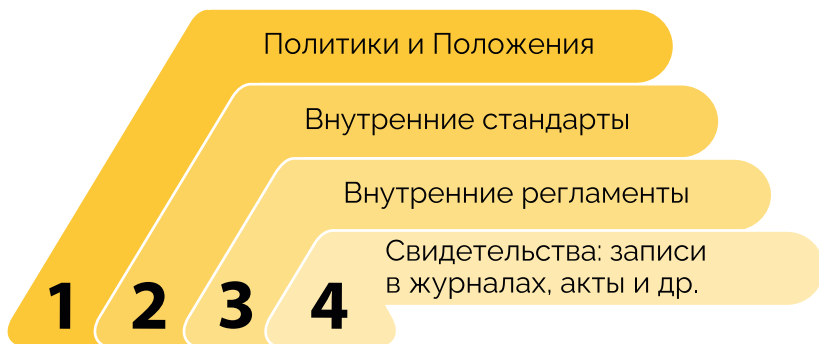
Деятельность по защите информации
должна быть управляемой и обеспечивать
4 базовых процесса:



*PDCA — методология непрерывного улучшения процессов, основанная на выполнении четырех этапов: планирование (plan), выполнение (do), проверка (check), корректировка (act).

Система документов в области защиты информации

Подтверждением внедрения и функционирования деятельности по защите информации в организации является четырехуровневая система документов:



Создание и актуализация такой системы документов характеризуется необходимостью:

- учета большого количества действующих НПА и оперативного реагирования на частые изменения в их составе и содержании
- наличия у специалистов по защите информации времени, компетенций и навыков в разработке документов
- оперативного внесения корректировок каждый раз при изменениях в ИТ-инфраструктуре и организационной структуре
- унификации документов для применения в курируемых (подведомственных) организациях
- периодического получения консультаций от государственных регуляторов по трактовкам НПА и применению мер защиты информации



альфаидок

приложение
экосистемы
«Альфа»



 альфа

АльфаДок – это приложение экосистемы «Альфа», предназначенное для автоматизации организационных мер по защите информации и аналитической поддержки деятельности специалиста в области информационной безопасности.

АльфаДок поможет:

- Провести инвентаризацию активов и документов, связанных с деятельностью по защите информации, и вести их дальнейший учет
- Разработать документы по обработке и защите ПДн
- Разработать систему документов для выполнения требований Приказа ФСТЭК России № 117 и соответствующих методических документов
- Разработать документы по категорированию объектов КИИ
- Разработать систему документов по выполнению требований Приказов ФСТЭК России № 235 и № 239
- Оценить показатели Кзи и Пзи и сформировать отчетные документы
- Сформировать отчетные документы по формам ФСТЭК России
- Планировать деятельность по защите информации
- Оценить свою готовность к проверкам государственных регуляторов
- Планировать ежедневные задачи
- Вовремя узнавать о состоянии сертификатов и лицензий на средства защиты информации

АльфаДок – это ваша возможность

общаться с экспертами в области защиты информации по удобным для вас каналам связи.

ВАРИАНТЫ ВНЕДРЕНИЯ АЛЬФАДОК

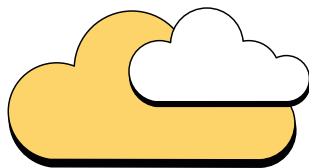
ON-PREMISE

- Безопасность хранения вашей информации
- Разработка документации по защите значимых объектов КИИ
- Интеграция с вашими информационными системами
- Возможность бессрочного лицензирования
- Единая система контроля курируемых вами организаций



ON-CLOUD

- Первый шаг на пути к полноценному использованию продукта
- Нужен только браузер и выход в Интернет





альфадок

как работает

С помощью АльфаДок вы сможете централизовать и упорядочить хранение сведений о ваших:



УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ

Внедрение регулярного процесса инвентаризации является фундаментом для создания и развития эффективной системы защиты информации, которая невозможна без знания о том, что, где и как обрабатывается. И все, что остается — это имитировать бурную деятельность, не снижая реальных рисков.

С АльфаДок специалист по защите информации сможет:

- вести реестр всех базовых объектов, подлежащих учету в рамках защиты информации
- в любой момент получать актуальную информацию об объекте учета через его карточку
- автоматизировать получение сведений о кадровых изменениях из кадровых систем
- автоматизировать получение сведений об изменениях в составе и характеристиках технических средств (АРМ, серверов и иного оборудования) из систем сетевой инвентаризации
- использовать готовые справочные данные, основанные на открытых источниках (портале ПДн, реестрах сертифицированных средств защиты информации ФСТЭК России и ФСБ России)
- формировать отчеты об активах

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИС, УРОВНЕЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИСПДН, КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ КИИ

**В АльфаДок уже заложены методики,
предусмотренные:**

- 🔘 Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119
- 🔘 Постановлением Правительства РФ от 08.02.2018 № 127
- 🔘 Приказом ФСТЭК России от 11.04.2025 № 117

Специалисту по защите информации остается только указать характеристики процессов обработки ПДн, ИС и объектов КИИ.



**АльфаДок автоматически рассчитывает
следующие показатели:**






- 🔘 уровень защищенности ПДн
- 🔘 класс защищенности ИС
- 🔘 категорию значимости объекта КИИ

РИСКИ И ОЦЕНКА УГРОЗ

Выработка обоснованных и достаточных мер защиты информации невозможна без внедрения регулярного процесса оценки рисков и моделирования угроз.

Без понимания того, от чего именно и с какой вероятностью мы защищаемся, любые средства защиты становятся либо избыточными, либо недостаточными. И все, что остается — это тратить бюджет на «красивые» решения, не закрывая реальные бреши.

С АльфаДок специалист по защите информации сможет:

-  определить негативные последствия
-  использовать готовые справочные данные, основанные на Банке данных угроз ФСТЭК России
-  автоматизировать определение актуальных угроз безопасности информации
-  определить класс необходимых средств криптографической защиты информации для защиты информации при передаче по открытым каналам связи
-  сформировать документ «Модель угроз безопасности информации»

РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Документы – один из ключевых элементов для эффективного функционирования систем информационной безопасности. Документы также служат доказательством того, что организация выполняет требования законодательства и государственных регуляторов.

В АльфаДок уже заложены готовые формы документов по выполнению требований:

- Федерального закона о персональных данных и подзаконных актов
- Федерального закона об обеспечении безопасности критической информационной инфраструктуры РФ и подзаконных актов
- Приказа ФСТЭК России от 11 апреля 2025 г. № 117 и соответствующих методических документов
- Приказов ФСБ России, регламентирующих правила использования средств криптографической защиты информации



[Полный перечень документов, которые формируются в АльфаДок](#)






С АльфаДок специалист по защите информации сможет:

- получить готовые к утверждению руководством проекты документов, соответствующие последним требованиям законодательства
- получать информацию об обновлениях перечня и содержания документов при изменениях в законодательстве
- быстро вносить изменения в содержание документов при внутренних изменениях
- хранить в одном месте все документы по защите информации
- внедрить единый стандарт документирования процессов защиты информации в регионе / ведомстве / группе компаний

УПРАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМИ И МЕРАМИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Определение необходимых и достаточных мер защиты информации – регулярный процесс, основанный на знаниях о классификации информационных систем и актуальных угрозах безопасности информации. Требования приказов ФСТЭК России определяют методику, которая должна быть заложена в основу данного процесса.





С АльфаДок специалист по защите информации сможет:

-  пройти все ключевые этапы процесса определения мер защиты информации
-  автоматизировать определение базовых мер защиты информации и их уточнение
-  использовать готовые справочные данные, основанные на приказах ФСТЭК России и экспертизе НПЦ КСБ
-  сформировать документ «Техническое задание на создание системы защиты информации»
-  автоматизировать расчет защищенности информационных систем и объектов КИИ на основе инвентаризационных сведений

ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Внедрить один раз систему защиты информации и после этого «забыть» — опасное заблуждение. Меняющиеся угрозы, технологии, бизнес-процессы и нормативные требования требуют внедрения регулярного процесса оценки системы защиты.

С АльфаДок специалист по защите информации сможет:

-  автоматически получать сведения о состоянии мер защиты информационных систем и объектов КИИ
-  рассчитать показатель технической защищенности – показатель Кзи
-  рассчитать показатель уровня зрелости процесса защиты информации – показатель Пзи
-  выполнить контроль уровня защищенности информационных систем и объектов КИИ
-  сформировать отчетные документы по результатам проведенных оценок
-  самостоятельно оценить готовность организации к прохождению проверок государственных регуляторов на основе готовых чек-листов от команды экспертов НПЦ КСБ

ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАБОТКЕ И ЗАЩИТЕ ПДН

Взаимодействие с Роскомнадзором

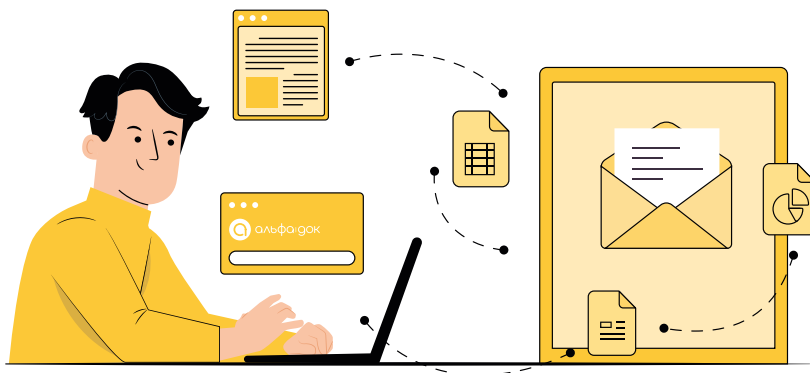
АльфаДок

Помогает сформировать уведомление и отправить его в Роскомнадзор в 3 клика

Контроль процесса обработки ПДн

АльфаДок

Помогает сформировать Ежегодный план внутреннего контроля за процессами обработки ПДн и контролировать ход его выполнения



Работа с согласиями на обработку ПДн

АльфаДок

- Формирует типовые формы согласий, соответствующие вашим процессам обработки ПДн
- Разрабатывает персонализированные согласия на сотрудников вашей организации
- Контролирует полноту сбора и соблюдение сроков обработки ПДн



[Согласие субъекта персональных данных](#)



[Типовая форма согласия субъекта персональных данных на обработку персональных данных](#)

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ФОРМАМ ФСТЭК РОССИИ



[Форма сведений
о специалистах
по защите информации](#)



[Форма обобщенных
сведений о специалистах
по защите информации](#)

ЗАДАЧИ И КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Модуль управления задачами

АльфаДок

Позволяет управлять рабочим процессом защиты информации через формализованные задачи. Встроенный таск-трекер дает прозрачность, дисциплину и является доказательной базой функционирования деятельности по защите информации

Календарь событий

АльфаДок

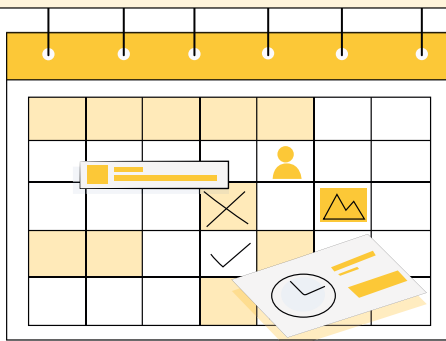
Помогает заблаговременно узнать о наступлении важных событий и не упустить из виду срок истечения лицензий и сертификатов на средства защиты информации, включенных в планы мероприятий и в календарь своих собственных событий

ПЛАНИРОВАНИЕ И УЧЕТ ИНЦИДЕНТОВ

Планирование мероприятий по информационной безопасности

АльфаДок

Помогает сформировать ежегодный план мероприятий по защите информации и контролировать ход его выполнения



[План мероприятий по защите информации](#)

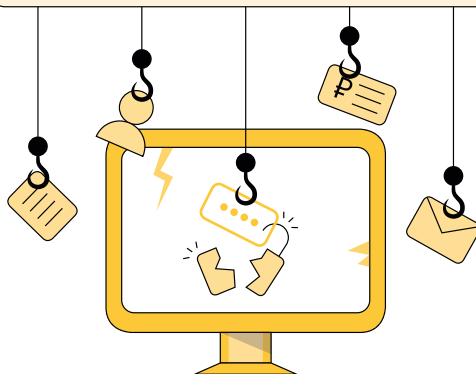


[Отчет о реализации Плана мероприятий](#)

Учет компьютерных инцидентов

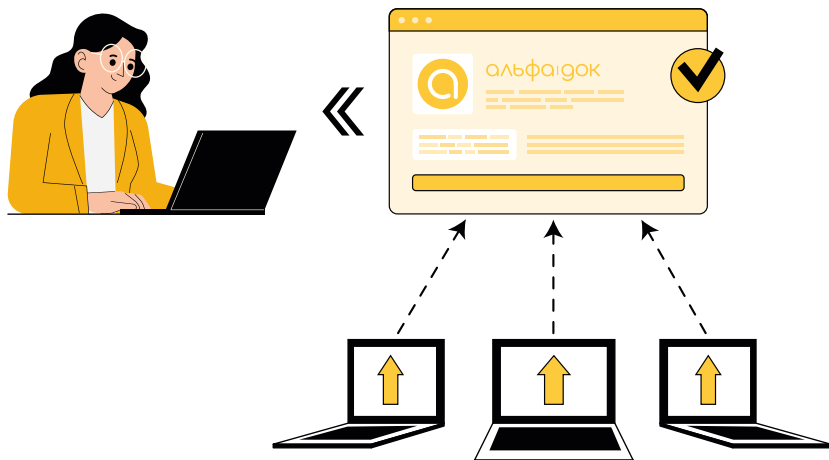
АльфаДок

Формирует карточки учета компьютерных инцидентов на основании рекомендаций НКЦКИ



[Карточка инцидента](#)

КОНТРОЛЬ КУРИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



АльфаДок помогает:

- Собирать от подконтрольных организаций для последующего анализа данные о состоянии информационной безопасности в регионе / ведомстве / группе компаний
- Принимать меры по повышению их уровня информационной безопасности

Встроенный конструктор поможет сформировать свои отчеты:

- по ответственным лицам
- ИСПДн, ГИС и объектам КИИ
- средствам защиты информации
- техническим средствам

Встроенные в АльфаДок отчеты предоставляют следующую информацию:

- принятые к учету ИСПДн, ГИС и объекты КИИ
- используемое для обработки информации программное обеспечение
- используемые средства защиты информации
- назначенные ответственными лица
- состояние разработки, утверждения и актуальности документации по защите информации
- последнее отправленное уведомление в Роскомнадзор
- планирование мероприятий по защите информации
- реквизиты исходящих и входящих документов во ФСТЭК России с результатами категорирования объектов КИИ
- степень готовности к проверкам регуляторов



альфадок

экспертная
поддержка
пользователей



В состав каждой лицензии входит гарантийная поддержка:

- консультации по функционалу
- доступ к Базе знаний
- участие в обучающих вебинарах по вопросам эксплуатации системы
- участие в вебинарах НПЦ КСБ по вопросам обработки ПДн и защиты информации

Дополнительно для лицензий on-premise:

- актуализация документации по установке и настройке платформы
- консультации в процессе самостоятельного обновления или переустановки платформы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ПОДДЕРЖКИ

Пакет «Лайт»

- ✓ консультации по НПА
- ✓ консультации в рамках взаимодействия с Роскомнадзором и органами прокуратуры

Пакет «Эксперт»

- ✓ пакет «Лайт»
- + консультации по требованиям НПА и при внесении данных (*адаптированные под бизнес-процессы заказчика*)
- + консультации в рамках взаимодействия с ФСБ России и ФСТЭК России
- + приоритетное рассмотрение обращений пользователя (*выявление ошибок в работе системы*)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Обучение

выездное обучение
и дополнительные
вебинары

Приоритет

обработка обращений
с учетом SLA и местного
времени пользователя

Обновление

специалистами
разработчика/партнера



Восстановление

при выходе системы
из строя или изменениях
в инфраструктуре

Настройка

отладка работы инте-
грационных адаптеров
(при их приобретении)

Обращайтесь в службу поддержки пользователей:

- по вопросам эксплуатации АльфаДок и выполнения норм действующего законодательства
- при подготовке к проверкам и их прохождении
- при согласовании документации с государственными регуляторами

Общайтесь по удобным каналам связи:

- 8-800-500-52-33
- alfa@npc-ksb.ru

По будням с 8:00 до 18:00 по мск



альфаидок

перечень
функциональных
возможностей













БАЗОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ НАБОР

Функциональные возможности, направленные на выполнение требований, предусмотренных Федеральным законом о ПДн и принятыми в соответствии с ним НПА:

- Учет ИСПДн, целей обработки ПДн, категорий субъектов ПДн и иной информации, относящейся к процессам обработки ПДн
- Учет технических средств, используемых для обработки ПДн, и лиц, осуществляющих обработку ПДн
- Учет средств защиты информации, используемых для обеспечения безопасности ПДн
- Разработка Политики в отношении обработки ПДн и Политики обработки ПДн на сайтах организации
- Разработка локальных актов, регламентирующих процессы обработки ПДн
- Разработка локальных актов, регламентирующих выполнение мер защиты информации, предусмотренных Приказом ФСТЭК России № 21
- Разработка Технического паспорта ИСПДн
- Разработка Модели угроз безопасности ИСПДн
- Разработка Технического задания на создание системы защиты ИСПДн
- Автоматизированная сборка уведомлений в Роскомнадзор и их последующая передача на портал ПДн (pd.rkn.gov.ru)
- Планирование мероприятий по внутреннему контролю процессов обработки ПДн
- Оценка готовности к проверкам Роскомнадзора

КАТЕГОРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ КИИ

Функциональные возможности, направленные на выполнение требований, предусмотренных Федеральным законом о критической информационной инфраструктуре Российской Федерации:

-  Учет объектов КИИ с указанием признака типового отраслевого объекта КИИ
-  Учет программного обеспечения и технических средств объектов КИИ
-  Учет средств защиты информации, используемых для обеспечения безопасности КИИ
-  Категорирование объектов КИИ с учетом отраслевых особенностей
-  Формирование документа, содержащего сведения о результатах категорирования по форме Приказа ФСТЭК России № 236
-  Разработка локальных актов, регламентирующих выполнение мер защиты информации, предусмотренных Приказами ФСТЭК России № 235 и № 239
-  Разработка Модели угроз безопасности объекта КИИ
-  Разработка Технического паспорта объекта КИИ
-  Разработка Технического задания на создание системы защиты ОКИИ
-  Чек-лист для самостоятельной оценки готовности к проверкам ФСТЭК России

МОДУЛЬ «117»

Функциональные возможности, направленные на выполнение требований, предусмотренных Приказом ФСТЭК России от 11.04.2025 № 117:

- Учет государственных, муниципальных и иных информационных систем
- Учет программного обеспечения и технических средств ИС
- Учет средств защиты информации, используемых для защиты информации в ИС
- Классификация ИС по методике из приложения к Приказу ФСТЭК России № 117
- Разработка Политики по защите информации
- Разработка Стандарта по защите информации
- Разработка Регламентов по защите информации
- Разработка локальных актов, направленных на выполнение мероприятий и мер защиты информации, предусмотренных Приказом ФСТЭК России № 117
- Разработка Модели угроз безопасности ИС
- Разработка Технического паспорта ИС
- Разработка Технического задания на создание системы защиты ИС
- Чек-лист для самостоятельной оценки готовности к проверкам ФСТЭК России

ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИБ

- Ведение реестра мероприятий, периодическое выполнение которых требуется для обеспечения информационной безопасности
- Разработка ежегодных планов мероприятий по обеспечению информационной безопасности
- Определение лиц, ответственных за проведение мероприятий, и дат (периодов) проведения мероприятий
- Контроль выполнения планов мероприятий
- Формирование отчета о реализации плана мероприятий по обеспечению информационной безопасности

ИНЦИДЕНТЫ

- Ведение реестра компьютерных инцидентов
- Формирование карточки компьютерного инцидента с учетом методических рекомендаций НКЦКИ
- Выгрузка сведений о компьютерном инциденте для последующей передачи в НКЦКИ по электронной почте
- Выгрузка журнала учета компьютерных инцидентов в форме документа

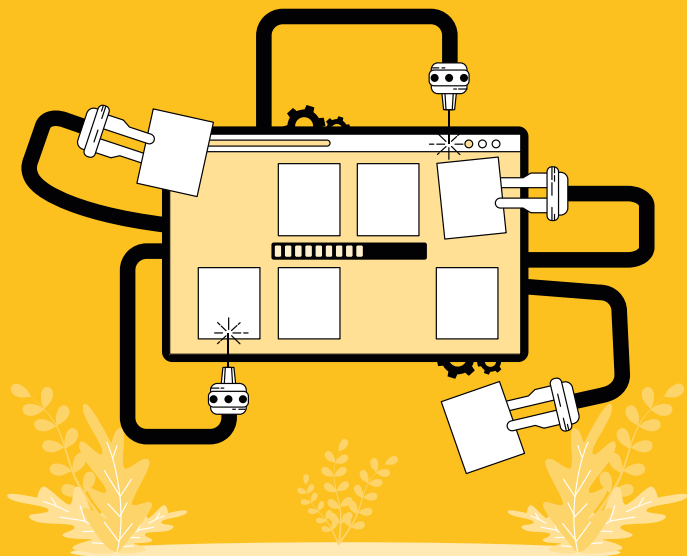
КОНТРОЛЬ

Функциональные возможности, нацеленные на обеспечение методической поддержки специалистов по защите информации в курируемых (подконтрольных) организациях, филиалах и ДЗО, и контроль их деятельности:

- Типовые информационные системы и объекты КИИ
- Типовые цели обработки ПДн и категории субъектов ПДн
- Общие документы по деятельности
- Отчеты о деятельности
- Свои формы отчетов
- Задачи
- Уведомления



альфадок



Актуальность и опыт экспертов

Опыт, накопленный экспертами в ходе работ по построению систем защиты информации, реализован в АльфаДок. Обновление 2 раза в квартал позволяет своевременно принимать меры по защите информации.

Актуальный и проверенный механизм оценки угроз

Модели угроз, автоматически разработанные в АльфаДок по методике ФСТЭК России, одними из первых прошли согласования в 2021 году в Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах.

Документальное сопровождение и регламентация защиты объектов КИИ

АльфаДок обеспечит полное документальное сопровождение процесса защиты объектов КИИ: от категорирования до регламентации обеспечения безопасности значимых объектов КИИ.

Высокий уровень автоматизации

Использование внутренних предзаполненных справочников и широкие интеграционные возможности максимально автоматизируют работу специалиста по защите информации.

Технические элементы ускоренного внедрения

Возможность импорта и экспорта сведений о ресурсах пользователя АльфаДок из внешних файлов позволит начать работу в системе в сжатые сроки.

Встроенная настройка оформления документов

Благодаря механизму настройки оформления документов специалисты сэкономят время на приведение их в соответствие со стандартами делопроизводства.

Инструмент формирования согласий на обработку ПДн

Мастер разработки согласий на обработку ПДн для всех категорий субъектов существенно ускорит процесс их генерации и подписания.

Защищенный вход в систему

Вход в АльфаДок защищен с помощью сертифицированного ФСТЭК России средства идентификации и аутентификации Альфа-ID.



альфадоку

варианты
использования



ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АЛЬФАДОК ТОЛЬКО ДЛЯ СЕБЯ...



...ИЛИ ДЛЯ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВАШЕМ ВЕДЕНИИ

- Самостоятельное выполнение требований законодательства на экспертном уровне подконтрольными учреждениями
- Контроль деятельности ваших курируемых учреждений
- Реализация единой политики по защите информации
- Эффективное управление ведомственной системой защиты

ВАЖНО! Этот вариант используют органы власти в сфере информатизации, медицинские информационно-аналитические центры и иные организации в различных сферах деятельности.

28 регионов России создали комплексные системы управления мероприятиями по защите информации в государственных органах власти и учреждениях.

23 региона построили систему защиты информации в сфере медицины на базе АльфаДок.



альфа

экосистема приложений



89

субъектов
Российской Федерации

7000+

организаций –
действующих пользователей

1000+

субъектов КИИ



ЗАЙДИТЕ

на сайт alfa-doc.ru



ПОПРОБУЙТЕ

бесплатно самостоятельно
или оставьте заявку



ПОДБЕРИТЕ

лицензию с менеджером



НАЧНИТЕ

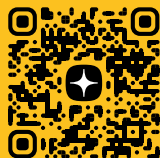
использовать продукт
с экспертной поддержкой



№ 20044
в Едином реестре
российских программ
для ЭВМ и баз данных



Совместимость
с отечественными
ОС и пакетами
офисных приложений



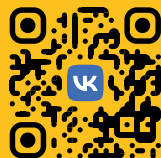
[Дзен](#)



[Rutube](#)



[Сайт](#)



[ВКонтакте](#)



[MAX](#)