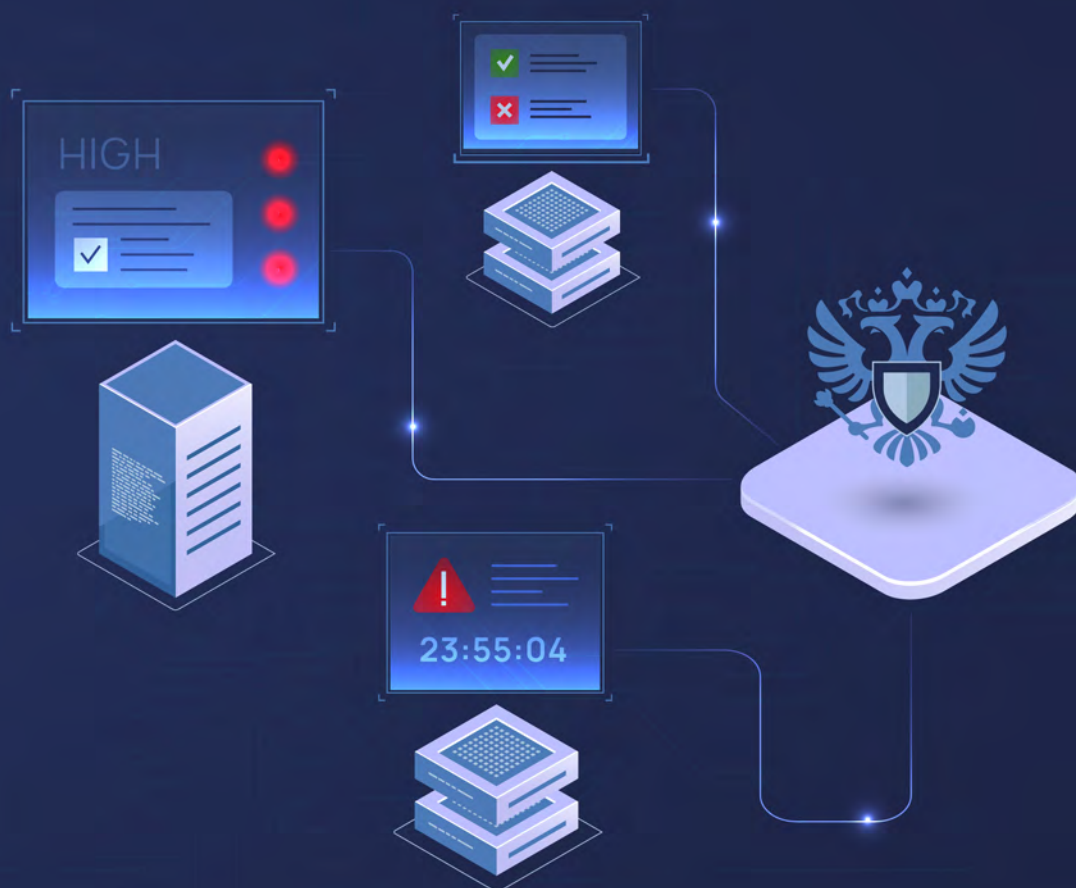


R-Vision

R-Vision КИИ

Автоматизация процесса обеспечения соответствия требованиям 187-ФЗ



- Инвентаризация активов субъекта КИИ
- Ведение перечня организационных и технических мер защиты ОКИИ
- Оценка актуальности угроз, формирование МУН
- Категорирование объектов КИИ
- Проведение аудита по Приказу ФСТЭК №239
- Взаимодействие с НКЦКИ в двустороннем формате

R-Vision КИИ позволяет субъектам КИИ с минимальными трудозатратами выстроить процесс обеспечения соответствия требованиям федерального закона 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26.07.2017 N 187-ФЗ.

Особенности

- Обеспечение соответствия требованиям законодательства о безопасности КИИ (187-ФЗ, приказы ФСТЭК, ФСБ и др.)
- Автоматический импорт данных по категорированию, собранных в Excel
- Поддержка работы нескольких субъектов КИИ в рамках одной инсталляции в режиме мульти-арендности
- Разделение доступа пользователей к взаимодействию с ГосСОПКА

Преимущества



В разы сокращает трудозатраты при осуществлении категорирования объектов КИИ, благодаря подготовленным формам и автоматизированным процедурам.



Обеспечивает полностью контролируемый прозрачный процесс категорирования, снижает человеческий фактор, вероятность ошибок и утери данных.



Ускоряет подготовку необходимых документов за счет импорта данных, автоматического заполнения требуемых полей и авто-формирования документов в полном соответствии с требованиями регуляторов.



Осуществляет учет компьютерных инцидентов и отправку отчетности по выбранным инцидентам в систему ГосСОПКА.



Облегчает выполнение требований законодательства по обеспечению безопасности ЗОКИИ.

Ключевые возможности

Учет субъектов КИИ

- Сводная информация по субъектам КИИ
- Выбор применимых показателей критериев значимости на уровне субъекта КИИ, внесение обоснования неприменимости
- Быстрый переход к перечням процессов и ОКИИ
- Оценка критичности процессов
- Контроль даты последней оценки критичности

Учет объектов КИИ

- Автоматическая отметка систем, связанных с критическими процессами, в качестве объектов КИИ
- Сводная информация по объектам КИИ
- Ведение карточек объектов КИИ
- Контроль даты последнего проведения категорирования объекта КИИ
- Импорт результатов категорирования, собранных в Excel

Автоматизация категорирования ОКИИ

- Введение оценок для применимых показателей значимости
- Автоматический расчет категории значимости
- Авто-заполнение обоснования неприменимости показателей критериев значимости
- Автоматический сбор данных о составе компонентов объекта КИИ (инвентаризация оборудования и ПО)
- Автоматическое заполнение сведений по объекту КИИ:
 - данных инвентаризации,
 - данных МУН,
 - перечня мер защиты.

Моделирование угроз по требованиям ФСТЭК

- Формирование модели нарушителя
- Определение перечня актуальных угроз на основе БДУ ФСТЭК
- Автоматическая связь угроз с произошедшими инцидентами ИБ
- Автоматическое наполнение карточки ОКИИ и отчетных документов результатами моделирования угроз

Учет сведений о защитных мерах

- Каталог защитных мер на основании Приказа ФСТЭК № 239
- Учет применяемых организационных и технических мер защиты
- Ведение статуса внедрения для каждой меры защиты
- Просмотр покрытия каждой меры защиты

Проведение аудита по Приказу №239

- Автоматический выбор перечня требований в зависимости от категории значимости объекта КИИ, согласно требованиям Приказа ФСТЭК №239
- Сводный аудит применяемых организационных и технических мер защиты по всем объектам КИИ
- Фиксация выявленных замечаний
- Формирование плана мероприятий по устранению замечаний, назначение задач, указание сроков
- Ретроспектива замечаний и мероприятий по устранению замечаний
- Подготовка Акта проверки объекта КИИ по результатам аудита

Формирование полного набора документов в автоматическом режиме

- Перечень критических процессов;
- Перечень объектов критической информационной инфраструктуры;
- Акт категорирования объекта КИИ;
- Сведения о присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости в соответствии с формой, утвержденной Приказом ФСТЭК от 22.12.2017 №236
- Акт проверки объекта КИИ, на основании проведенного в отношении объекта КИИ аудита соответствия Приказу ФСТЭК от 25.12.2017 №239.

Взаимодействие с НКЦКИ

- Разделение доступа пользователей к взаимодействию с ГосСОПКА
- Авто-заполнение карточки, маппинг полей
- Двусторонний обмен с ГосСОПКА по инцидентам и комментариям
- Настройка периодичности обновления данных из ГосСОПКА
- Уведомление пользователя о новых комментариях от ГосСОПКА
- Получение из ГосСОПКА информации о новых инцидентах, атаках и уязвимостях

R-Vision

О компании

Компания R-Vision – разработчик систем кибербезопасности. С 2011 года создает продукты и сервисы, которые помогают бизнесу и государственным организациям по всему миру уверенно противостоять актуальным киберугрозам и обеспечивать надежное управление информационной безопасностью.

Технологии R-Vision используются в банках, государственных организациях, нефтегазовой отрасли, энергетике, металлургии, промышленности и компаниях других отраслей.

Лицензии ФСТЭК:

- На деятельность по технической защите конфиденциальной информации № 3280 от 26 мая 2017 года
- На деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации № 1750 от 26 мая 2017 года

Продукты зарегистрированы в Реестре Отечественного ПО.

Сертификат ФСТЭК России по 4 уровню доверия на Центр контроля информационной безопасности R-Вижн.

 www.rvision.ru

 sales@rvision.ru

 +7 (499) 322 80 40

 t.me/rvision_pro

 [/rvision_ru](https://vk.com/rvision_ru)

Дайджест ИБ: rvision.ru/blog