



## О компании R-Vision


Компания R-Vision – российский разработчик решений в области информационной безопасности. R-Vision с 2011 года разрабатывает продукты, предназначенные для автоматизации процессов управления информационной безопасностью, мониторинга и реагирования на инциденты и использования данных киберразведки.

Решения R-Vision используются в российских банках, государственных структурах, промышленности, металлургии, компаниях нефтегазовой и других отраслей.

 [www.rvision.pro](http://www.rvision.pro)


 [sales@rvision.pro](mailto:sales@rvision.pro)

 +7 (499) 322 80 40  
8 (800) 350 77 57

 121205, г. Москва, Территория инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля д.7

Дайджест информационной безопасности: [rvision.pro/blog](http://rvision.pro/blog)

 [t.me/rvision\\_pro](https://t.me/rvision_pro)

 [/rvision.pro](https://www.facebook.com/rvision.pro)

## R-Vision SGRC Platform

Платформа для централизованного управления информационной безопасностью, моделирования рисков и автоматизации аудита информационной безопасности



R-Vision SGRC помогает выстроить в компании эффективную систему управления информационной безопасностью за счет автоматизации процессов управления активами и рисками, проведения аудитов и контроля соответствия системы информационной безопасности требованиям законодательства и стандартов.



## Преимущества внедрения R-Vision SGRC

- Целостное представление об уровне информационной безопасности в компании, эффективности реализованных мер защиты и степени соответствия требованиям регуляторов и отраслевым стандартам.
- Минимизация затрат на управление рисками и соответствие требованиям регуляторов за счет автоматизации оценки рисков и аудитов ИБ для различных типов активов.
- Снижение рисков ИБ благодаря повышению осведомленности пользователей по вопросам кибербезопасности.
- Оценка степени вероятности реализации угроз ИБ и возможного ущерба в рамках операционных рисков компании.
- Объективная картина системы ИБ для расстановки приоритетов по необходимым мероприятиям, согласования бюджета и принятия управленческих решений.

## Ключевые функции R-Vision SGRC



### УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И АКТИВАМИ (Governance)

Контроль ИТ-инфраструктуры, управление информационными активами и их взаимосвязями, стратегическое планирование, определение политик, положений, регламентов, руководств по ИБ.



### АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИБ (Risk management)

Оценка прямых и производных рисков ИБ в автоматическом режиме на основе предустановленных методик: ISO 27005, NIST, OCTAVE, РС БР ИББС-2.2, FAIR, ФСТЭК России, собственной методики оценки рисков R-Vision или пользовательской.



### УПРАВЛЕНИЕ АУДИТАМИ И КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ (Compliance)

Оценка соответствия требованиям основных стандартов и лучших практик: Приказы ФСТЭК №17, 21, 31, 239, Положение Банка РФ №382-П, стандарт банка России СТО БР ИББС-1.0-2014, ГОСТ 57580.1-2017, ISO 27001 и другие.

Конструктор аудитов для использования пользовательских и сложных методик расчетов, гибкая настройка процесса оценки. Автоматический расчет индекса соответствия и его мониторинг с течением времени, формирование пакета документов. Единый перечень замечаний, формирование плана мероприятий и контроль процесса устранения замечаний.

Создание Модели угроз безопасности информации по требованиям ФСТЭК в автоматическом режиме на основе встроенной БДУ ФСТЭК.



### КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ КИИ

Учет субъектов КИИ, критических процессов и объектов КИИ, автоматический сбор данных о составе объекта КИИ, инвентаризация оборудования и ПО.

Моделирование угроз для объектов КИИ по требованиям ФСТЭК России, учет применяемых организационных и технических мер защиты на основе требований Приказа ФСТЭК №239.

Обеспечение работы комиссии по категорированию, автоматический расчет категории значимости, формирование полного пакета документов: Акт категорирования, Сведения о присвоении объекту КИИ одной из категорий значимости, Акт проверки объекта КИИ, Перечень объектов КИИ, Перечень критических процессов.



### ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Обучение сотрудников вопросам кибербезопасности, контроль подверженности персонала фишинговым атакам, назначение тренингов и тестов, контроль результатов.



### АГРЕГАЦИЯ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ДАННЫХ

Автоматизированный сбор данных со средств защиты информации и внешних информационных систем, формирование единой базы документов по ИБ, учет и контроль мер защиты.



### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ

Дашборды, диаграммы, схемы, графики, конструктор отчетов, предустановленные отчеты, автоматическое уведомление адресатов.