



Облачные технологии управления

Больше, чем технологии!





Краткое описание

Компания «**БАРС Групп**» представляет **систему обеспечения информационной безопасности персональных данных**. Решение предназначено для защиты от несанкционированного использования личных сведений о сотрудниках, партнерах и клиентах коммерческих организаций, пользователях государственных услуг.

Требования законодательства к уровню защищенности персональных данных универсальны и обязательны для исполнения независимо от масштабов, сферы деятельности и формы собственности организации.

Система защиты включает в себя комплексные решения технических, организационных и правовых задач. Это предполагает очень высокий уровень компетенции специалистов и наличие соответствующей лицензии. Затраты на содержание таких специалистов в штате оправданы только в крупных компаниях с большой базой данных. Поэтому чаще всего целесообразнее отдать эти услуги на аутсорсинг.



Цели и задачи

Целью системы обеспечения информационной безопасности персональных данных является:

- ✓ **Соблюдение требований Федерального закона РФ № 152-ФЗ «О персональных данных».**

Система обеспечивает достижение указанной цели путем решения следующих задач:

- ✓ **Автоматизация сбора, обработки и защиты персональных данных.**
- ✓ **Минимизация времени и затрат организации на создание и сопровождение системы защиты персональных данных, аттестацию и сертификацию уполномоченными госорганами.**



Преимущества

- ✓ Минимизация времени и затрат на аттестацию и сертификацию, создание и сопровождение системы защиты персональных данных.
- ✓ Полная автоматизация сбора, обработки и защиты персональных данных с использованием новейших технических решений, по последним требованиям законодательства.
- ✓ Индивидуальное комплексное решение технических, организационных и правовых задач.
- ✓ Лояльность клиентов (пользователей) и партнеров.



Функциональные характеристики

Создание системы обеспечения информационной безопасности персональных данных состоит из нескольких этапов:

1. Аудит информационной безопасности.
2. Разработка системы защиты персональных данных (технические решения и пакет организационно-распорядительной документации).
3. Внедрение системы защиты. Сертификационные и аттестационные испытания в соответствии с требованиями ФСТЭК, ФСБ и Роскомнадзор.
4. Сопровождение защищенной сети.

Система включает в себя:

✓ **Пакет организационно-распорядительной документации:**

- приказ и положение о комиссии по обеспечению безопасности персональных данных;
- модель угроз безопасности персональных данных;
- положение о защите персональных данных и подразделении по защите информации;
- должностные регламенты, инструкции лиц, ответственных за защиту персональных данных;
- план мероприятий по защите персональных данных;
- план внутренних проверок состояния защиты персональных данных;
- журнал учёта обращений владельцев персональных данных о выполнении их законных прав, форма письменных согласий граждан на обработку персональных данных;
- электронный журнал обращений пользователей информационной системы к персональным данным;
- журналы регистрации и учета, носителей персональных данных, средств защиты информации, криптосредств, инструктажей.

✓ **Сертифицированные средства защиты информации, которые обеспечивают:**

- обнаружение фактов несанкционированного доступа к персональным данным и оперативное принятие мер;
- восстановление персональных данных в случае их изменения или уничтожения;
- антивирусную защиту;
- обнаружение и предотвращение вторжений;
- контроль защищенности;
- защиту средств виртуализации;

- управление доступом, регистрацию и учет всех действий, совершаемых в системе;
- безопасность межсетевого взаимодействия.

Сопровождение подразумевает создание эксплуатационной документации, обновление программного обеспечения и консалтинговые услуги