



ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Федеральный Закон №152 «О персональных данных» и
компетенции ЗАО «РАМЭК-ВС» по обеспечению их защиты**

Шибков Сергей Ильич
Директор департамента

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Создание комплексных систем
защиты конфиденциальной
информации

Аттестация объектов
информатизации по
требованиям безопасности
информации

Проведение специальной экспертизы
предприятий на право деятельности
по созданию СЗИ

Научно-исследовательские и
опытно-конструкторские
работы

Проведение сертификации по
требованиям безопасности
информации

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА

Директор

Отдел маркетинга и
управления проектами

Отдел разработки и
внедрения
комплексных систем
безопасности
информации

Сектор
проектирования

Сектор внедрения

Отдел научно-
исследовательских и
опытно-
конструкторских
работ

Сектор
системных
решений

Сектор защиты
от НСД

Сектор защиты
от ПЭМИН

Сектор
криптографическ
ой защиты

Отдел аттестации
объектов
информатизации и
объектовых
специальных работ

Сектор
аттестации
объектов
информатизации

Группа
объектовых
специальных
работ

Испытательная
лаборатория

Группа контроля
по НСД

Группа контроля
по НДВ

Группа
тестирования

Отдел
специальных
экспертиз

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

**В
области
защиты
государс
т-венной
тайны**



**ФС
Б**

Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (специальные работы)

Осуществление деятельности по выявлению электронных устройств предназначенных для не гласного получения информации в помещениях и технических средствах

~~Осуществление работ, связанных с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну (монтаж, наладка, установка, распространение и ТО шифровальные средства)~~

Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (монтаж, наладка, установка, распространение и ТО шифровальные средства)



**ФС
ТЭ
К**

Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации и ПДИТР)

Проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации



**МО
РФ**

Деятельность в области создания средств защиты информации

**В области
защиты
конфиденциальной
информации
и
(в том
числе
защиты
персональ-
ных
данных)**



**ФС
Б**

Осуществление мероприятий и оказание услуг в области шифрования информации с использованием шифровальных (криптографических) средств

Осуществление деятельности по техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств

Осуществление деятельности по распространению шифровальных (криптографических) средств



**ФСТЭ
К**

Деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации

Деятельность по технической защите конфиденциальной информации



**МО
РФ**

Деятельность в области создания средств защиты информации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ГАЗПРОМСЕРТ

**Научно-испытательный институт систем
обеспечения комплексной безопасности**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
**Проектирование , установка, пуско-наладочные
работы и техническое обслуживание
автоматизированных систем в защищенном
исполнении**

ПАРТНЕРЫ



Информзащита
Системный интегратор

s•terra
C S P

Aladdin
SECURITY SOLUTIONS



Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

2010
Preferred Partner
GOLD
hp



- **Аудит состояния информационной безопасности** информационных и телекоммуникационных систем, оценка рисков, выработка политик информационной безопасности (ИБ);
- **Проектирование** информационных систем (автоматизированных систем управления производством, географических информационных систем и др.) и объектов в защищенном исполнении;
- **Создание** защищённых информационных и телекоммуникационных систем и объектов любой сложности в соответствии с требованиями по безопасности информации, предъявляемыми руководящими документами ФСБ России, ФСТЭК России и Минобороны России;
- **Специальные проверки и специальные исследования** технических средств и систем, предназначенных для хранения, обработки и передачи информации, составляющей государственную тайну, или предназначенных для размещения в помещениях, предназначенных для проведения мероприятий с обсуждением информации, составляющей государственную тайну;
- **Аттестация объектов информатизации** по требованиям безопасности информации, составляющей государственную тайну и конфиденциальные сведения (в том числе персональные данные);
- **Подбор, поставку, настройку и установку аппаратных и программных средств защиты информации** в соответствии с требованиями заказчика и разработанной политикой безопасности, разработке, созданию и вводу в строй систем защиты информации (СЗИ) эксплуатируемых и создаваемых локальных и глобальных автоматизированных систем, техническое сопровождение СЗИ в течение гарантийного срока эксплуатации, а также послегарантийное обслуживание;
- **Консалтинг** в области информационной безопасности.
- **Сертификация автоматизированных систем, средств и комплексов защиты информации** в системе сертификации МО РФ.
- **Экспертная оценка** предприятий промышленности, организаций и компаний на соответствие требованиям МО РФ на право получения лицензий на деятельность в области защиты информации.

СОТРУДНИКИ



ВУЗЫ базового специального образования:

Военная академия связи, Военно-воздушная академия им.Ю.А.Гагарина, МГТУ им. Баумана, МИФИ, МТУСИ, Высшие военные учебные заведения по командным и инженерным специальностям радиоэлектроники, РЭБ, электросвязи

Характеристика кадрового

Высшее образование в предметной области		100 %
Стаж работы в предметной области	<i>свыше 20 лет-</i>	20 %
	<i>от 10 до 20 лет</i>	30 %
	<i>от 5 до 10 лет</i>	30 %
	<i>менее 5 лет</i>	20 %
Возраст	<i>свыше 50 лет</i>	20 %
	<i>от 35 до 50</i>	70%
	<i>менее 35</i>	10 %

Сертификаты подтверждающие квалификацию (повышение)

Зарубежные компании	Cisco Career Certifications, Symantec Expert, Alladin, ICDN Cisco, IBM	20 %
Российские компании (учебные центры)	«ЦБИ», «Маском», «Информзащита», «Форт», «Инфотекс», «Эшелон», «Центрпрограммсистем», «ГАСИС», «ВНИИС» ОКБ «САПР»	100%

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Федеральные
и
региональные
органы
исполнительно
й власти
Коллектив
Департамента –
активно
развивает
направление по
реализации 152
ФЗ «О защите
персональных
данных»**

2009 год

- ❖ Проектно-изыскательские работы по модернизации информационной системы обработки персональных данных Министерства социального развития Саратовской области
- ❖ Проектно-изыскательские работы по модернизации информационной системы обработки персональных данных Государственного комитета социальной поддержки населения Саратовской области
- ❖ Осуществление поставки средств защиты информации и работы по их установке для создания и развития информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров в Тамбовской области.

2007-2008 год

- Разработка технического проекта на создание «Системы защиты информации, обрабатываемой в автоматизированной информационной системе «Государственный заказ» Ханты-Мансийского автономного округа.
- Разработка концепции по Информационной безопасности администрации Ямало-ненецкого автономного округа.
- Модернизация системы защиты информации в Управлении Федерального казначейства по Москве и Московской области, выполнение специальных работ, аттестация локальных вычислительных сетей УФК.
- Выполнение работ по защите выделенных помещений, первых отделов в различных учреждениях, организациях, на предприятиях и компаниях. Аттестация объектов информатизации для обработки сведений составляющих государственную тайну.



**Коллектив
Департамента –
участник
комплексной
целевой
программы
Службы
корпоративной
защиты ОАО
«Газпром» по
безопасности
информации**

2009 год

- ❖ Проектно-изыскательские работы по созданию «Комплексной системы защиты информации информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
- ❖ Проектно-изыскательские работы по созданию «Защищенного узла доступа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
- ❖ Проектно-изыскательские работы по созданию «Системы управления доступом к сетевому оборудованию ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

2007-2008 год

- Проектно-изыскательские работы по созданию «Системы информационной безопасности Региональной сети передачи данных ООО «Газпром ноябрьск добыча»
- Проектно-изыскательские работы по созданию «Системы информационной безопасности информационно-вычислительной системы Объекта №4 ОАО «Газпром»
- Проектно-изыскательские работы по созданию «Системы информационной безопасности информационно-вычислительной системы Объекта №5 ОАО «Газпром»
- Проектно-изыскательские работы по созданию «Системы информационной безопасности информационно-вычислительной системы Объекта №6 ОАО «Газпром»
- Внедрение Удостоверяющего центра в ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»
- Участие в разработке проекта на создание «Системы защиты информации информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности ООО «Надымгазпром».

Минобороны России



*Коллектив
Департамента –
разработчик
систем
защиты
информации в
АСУ
вооружения и
военной
техники*

2009 год

- ❖ Участие в проектах по созданию автоматизированной системы Вооруженных Сил Российской Федерации в части защиты информации и противодействия иностранным техническим разведкам
- ❖ Выполнение опытно-конструкторских работ по созданию систем защиты информации комплексных систем тренажеров для отработки задач по управлению вооружением и военной техникой
- ❖ Выполнение опытно-конструкторских работ по созданию систем защиты информации информационных и управляющих систем вооружения и военной техники
- ❖ Выполнение объектовых специальных исследований на объектах информатизации органов военного управления Министерства обороны Российской Федерации.

2008-2007 год

- Выполнение опытно-конструкторской работы по созданию системы защиты информации в функциональной системе освещения обстановки в составе интегрированной АСУ Военно-морского флота
- Выполнение опытно-конструкторской работы по созданию системы защиты секретной информации специального назначения
- Выполнение опытно-конструкторской работы по созданию «Системы информационной безопасности оперативно-тактического тренажерного комплекса ВМФ»
- Участие в выполнении опытно-конструкторской работы по созданию системы защиты секретной информации боевого объекта ВМФ
- Проведение сертификации специального программного обеспечения объектов вооружения и военной техники.

***Основные положения Федерального Закона
№152 «О персональных данных»
Правоотношения в сфере защиты
персональных данных***

Нормативно-правовая база обеспечения безопасности персональных данных

Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ



«О персональных данных» с изменениями от 16.12.09 г.

Постановление правительства РФ от 17 ноября 2007 г. № 781
«Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»

Приказ ФСТЭК, ФСБ, Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. №55/86/20 г.

Москва

«Об утверждении порядка проведения классификации информационных систем персональных данных»

Руководящие документы ФСТЭК

«Базовая модель угроз безопасности ПДн при их обработке в информационных системах персональных данных»

«Методика определения актуальных угроз безопасности ПДн при их обработке в информационных системах персональных данных»

«Основные мероприятия по организации и техническому обеспечению безопасности ПДн, обрабатываемых в информационных системах персональных данных»

«Рекомендации по обеспечению безопасности ПДн при обработке в информационных системах персональных данных»

Документы ФСБ

«Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптографических средств безопасности ПДн при обработке в информационных системах персональных данных с использованием автоматизации»

«Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащих сведений составляющих государственную тайну, в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

Безопасность персональных данных - состояние защищенности, характеризующее способность пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность Пдн при их обработке в информационных системах Пдн.



Система защиты персональных данных

Организационные меры и средства защиты информации (в том числе криптографические)

Средства предотвращающие несанкционированный доступ к информации

Средства предотвращающие утечку по техническим каналам

Средства предотвращающие программно-техническое воздействие на Пдн

Свойства используемых программно-технических информационных технологий Пдн

Функции органов государственной системы защиты Пдн

ФСТЭК

Разработка методов и способов защиты информации в информационных системах Пдн в пределах полномочий

ФСБ

Государственный контроль достаточности принятых мер по обеспечению безопасности Пдн

Оператор *

Обеспечение безопасности Пдн при их обработке путем выполнения требований системы защиты.

**Выполнение требований может быть поручена уполномоченному лицу, имеющему разрешительные документы на этот вид деятельности*

Основные участники правоотношений в сфере персональных данных

Субъект персональных данных

Принимает решение о предоставлении своих ПДн и дает согласие на их обработку

Оператор персональных данных

Государственный орган, муниципальный орган, юридическое, или физическое лицо, организующее и (или) осуществляющее обработку ПДн

Имеет право:

- ❖ **Ознакомления со сведениями*:**
 1. **Об операторе (местонахождении, наличии сведений ПДн субъекта);**
 2. **О ПДн, относящимся к субъекту и требовать уточнения, а при необходимости уничтожения или блокирования;**
 3. **О процессе обработки ПДн субъекта (при запросе).**
- ❖ **На принятие (непринятие) решения на основании информации по ПДн на основании исключительно автоматизированной обработки его персональных данных;**
- ❖ **Обжалование действий (бездействия) оператора по обеспечению безопасности ПДн.**

**Право на ознакомление ограничивается:*

1. **Если обработка осуществляется в целях обороны страны, безопасности государства, охраны правопорядка;**
2. **Если обработка осуществляется органами,**

Обязан:

- ❖ **Оставлять субъекту ПДн по его просьбе информацию по подтверждению обработки ПДн, способах обработки, сведения о лицах, допущенных к обработке, о перечне ПДн, сроках хранения, юридические последствия обработки;**
- ❖ **Разъяснять юридические последствия в случаях отказа представления ПДн ;**
- ❖ **Обеспечивать меры безопасности ПДн;**
- ❖ **Безвозмездно представлять субъекту возможность ознакомления со своими ПДн, внесения изменений, уточнений, а в случае необходимости уничтожения или блокирование**
- ❖ **В случае отказа в представлении ПДн, принадлежащий субъекту –мотивировать отказ;**
- ❖ **Сообщать в уполномоченный орган по защите прав субъектов ПДн по его запросу, информацию необходимую для осуществления его деятельности.**

Требования к оператору (уполномоченному лицу) осуществляющему



Федеральный закон РФ №128-ФЗ от 8 августа 2001 года
«О лицензировании отдельных видов деятельности»

Постановления правительства РФ

- ❖ от 15 августа 2006 г. № 504 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»
- ❖ от 31 августа 2006 г. № 532 «О лицензировании деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации»
- ❖ от 29 декабря 2007 г. № 957 «О лицензировании отдельных видов деятельности связанных с шифровальными (криптографическими) средствами»

Лицензии ФСТЭК

На деятельность по технической защите конфиденциальной информации
На проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации

Лицензии ФСБ

На осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств
На осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств
На предоставление услуг в области шифрования информации

Наличие специалистов имеющих профильное образование или прошедших обучение (повышение квалификации)

Наличие необходимой нормативно-методической и руководящей документации

Наличие необходимого материально-технического обеспечения

Определение класса информационной системы



RAMES

ПДн Этапы классификации

Сбор и анализ исходных данных

Определение категории (Хпд)

Определение объема Пдн (Хн пд)

Анализ заданных оператором характеристик безопасности Пдн

Анализ структуры информационной системы Пдн

Определение наличия подключения к сетям общего пользования и международного обмена

Анализ режима обработки Пдн

Анализ режима разграничения прав доступа

Анализ размещения (местоположения) технических средств обработки Пдн

Классификация

Типовые (по классам)

К1-значительные негативные последствия

К2-негативные последствия

К3-незначительные негативные последствия

К4-без негативных последствий

Специальные

по результатам анализа исходных данных определяется класс специальной информационной системы, а на основе модели угроз безопасности персональных данных в соответствии с методическими документами, уточняются требования по безопасности

Документальное оформление

Акт оператора о присвоении класса ИС

Акт оператора о присвоении статуса специальной системы

Специальные информационные системы*

Специальные информационные системы - информационные системы, в которых вне зависимости от необходимости обеспечения конфиденциальности персональных данных **требуется обеспечить** хотя бы одну из характеристик безопасности персональных данных, **отличную от конфиденциальности** (защищенность от уничтожения, изменения, блокирования, а также иных несанкционированных действий).

К специальным информационным системам должны быть отнесены:

- информационные системы, в которых обрабатываются персональные данные, касающиеся состояния здоровья субъектов персональных данных;
- информационные системы, в которых предусмотрено принятие на основании исключительно автоматизированной обработки персональных данных решений, порождающих юридические последствия в отношении субъекта персональных данных или иным образом затрагивающих его права и законные интересы.

****Класс специальной информационной системы определяется на основе анализа исходных данных, а на основе модели угроз безопасности персональных данных при обработке в информационных системах ПДн уточняются требования по защите.***

ФЗ 152 «Лица, виновные в нарушении требований настоящего Федерального закона, несут гражданскую, уголовную, административную, дисциплинарную и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность»

Кодексы РФ	Статьи	Максимальное наказание
Кодекс об административных правонарушениях (КоАП РФ)	13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 5.27, 5.39, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.20, 20.25	<p>! Штраф до 500 тыс. руб.; Конфискация; ! Приостановление деятельности на срок до 90 суток; ! Дисквалификация должностного лица на срок от одного года до трех лет</p>
Трудовой кодекс (ТК РФ)	237, 195, 90, 81	<p>! Денежная компенсация за причиненный моральный вред; ! Увольнение</p>
Уголовный кодекс (УК РФ)	137, 140, 171	<p>! Штраф до 300 тыс. руб.; ! Арест до 6-ти месяцев; ! Лишение права занимать должность на срок до 5-ти лет</p>

***Услуги и решения ЗАО «РАМЭК-ВС» по
созданию системы защиты
персональных данных на объектах
обработки информации предприятий и
организаций***

Технологические направления по созданию систем защиты ИСПДн

А. Разработка, научные

исследования:

Разработка проектных решений по созданию информационных систем в защищенном исполнении

Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Сертификация программно-аппаратных комплексов по требованиям безопасности


Разработка моделей, методологии (концепций) защиты

Б. Практическая реализация:

Внедрение систем защиты от несанкционированного доступа

Оборудование объектов информатизации (выделенных, защищаемых помещений) средствами защиты от утечки по техническим каналам

Разработка организационно-распорядительной документации по защите информации



Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации

ЗАО «РАМЭК-ВС» выполняет полный комплекс работ по созданию систем защиты ИСПДн и руководствуется экономической целесообразностью и эффективностью мер, обеспечивающих выполнение требований безопасности информации.



1 Аудит информационной системы персональных данных, анализ соответствия нормативным требованиям

- получение исходных качественных и количественных параметров для организации проектирования
- оценка состояния системы по параметрам соответствия с требованиями руководящих документов ФСТЭК и ФСБ России



Отчет об обследовании
(концепция)

2 Разработка требований безопасности информационной системы персональных данных

- классификация ИСПДн
- формирование модели угроз безопасности
- разработка требований по безопасности
- проведение экспертизы в регулирующих органах (по желанию заказчика)



Техническое задание на проектирование

3 Разработка системы защиты персональных данных

- проектирование системы защиты
- разработка организационно-распорядительной документации
- отработка процессов функционирования системы, проведение испытаний и доводка на макетах и стендах (по желанию заказчика)



Технический проект

ЗАО «РАМЭК-ВС» предлагает Технические решения по защите персональных данных разработанных на базе собственных аппаратно-программных комплексов и сертифицированных продуктов ведущих российских и зарубежных компаний.



4 Внедрение проектных решений
(установка, пуско-наладка аппаратных средств, инсталляция и настройка СПО)



Действующая система защиты информации

- подготовка к аттестации, включая разработку разрешительной документации системы доступа, организационно-распорядительной документации, технической документации на объект в части касающейся ЗПДн

- проведение аттестационных испытаний на соответствие требований безопасности информации, включая экспертное обследование объекта информатизации, исследований на предмет утечки по техническим каналам, комплексные исп



Аттестат соответствия

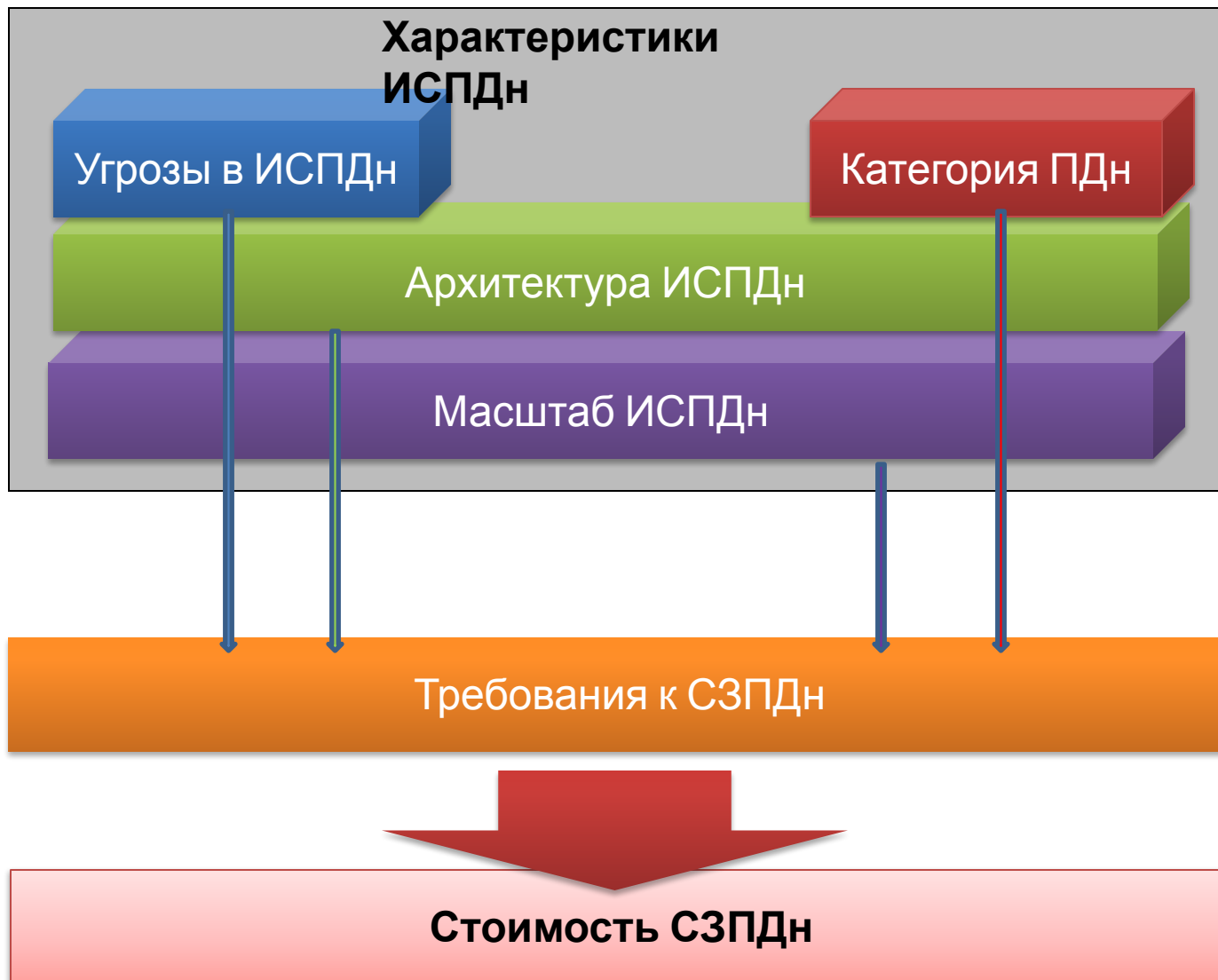
5 Аттестация объектов информатизации

6 Сервисное обслуживание



Оперативное восстановление системы, периодический контроль

Факторы, влияющие на стоимость СЗПДн

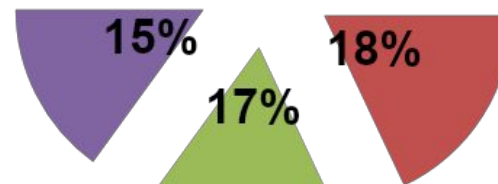
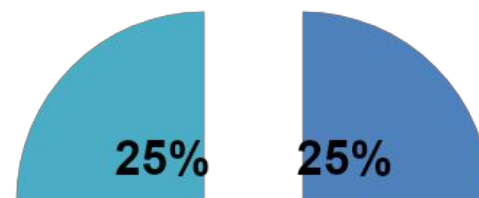


СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ЗАЩИТЕ ИСПДН
 приближенно-типового объекта в составе 20 АРМ (ПЭВМ
 стандартной конфигурации) + 1 сервер + 4 СКЗИ

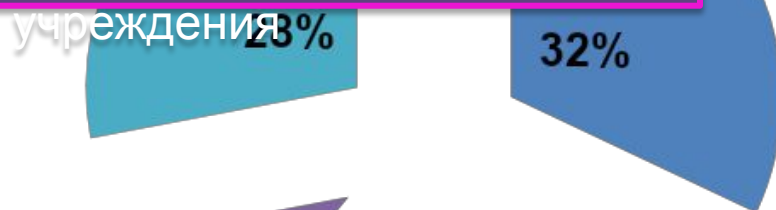
120 000-200 000 руб.








Органы управления
 Промышленные предприятия

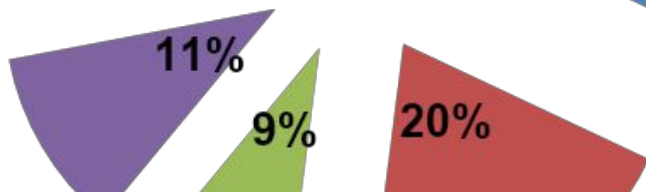


Государственные образовательные учреждения



Условные обозначения

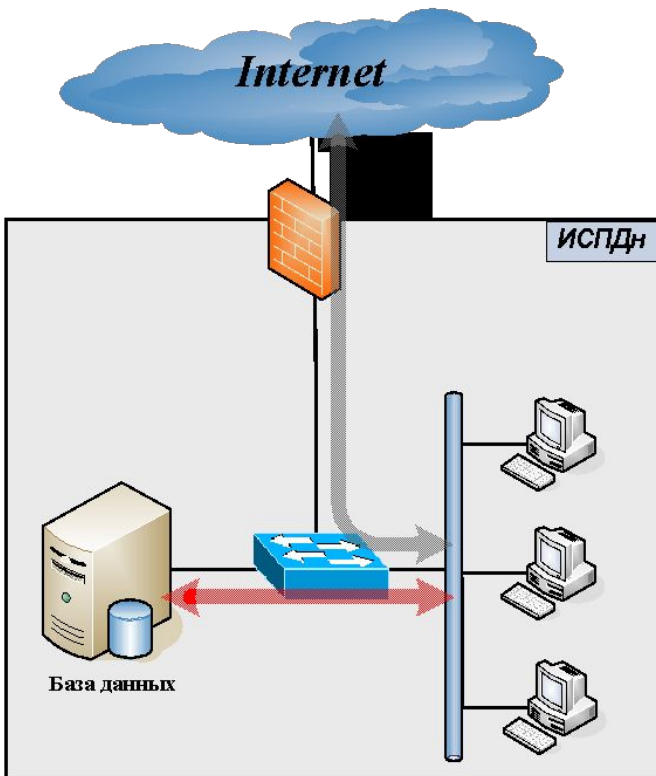
-  Оборудование
-  Сбор и анализ исходных данных
-  Документирование
-  Установка и настройка СЗИ и СКЗИ
-  Аттестация




***Решения ЗАО «РАМЭК-ВС» по снижению
стоимости при создании системы
защиты персональных данных на объектах
обработки информации предприятий и
организаций***

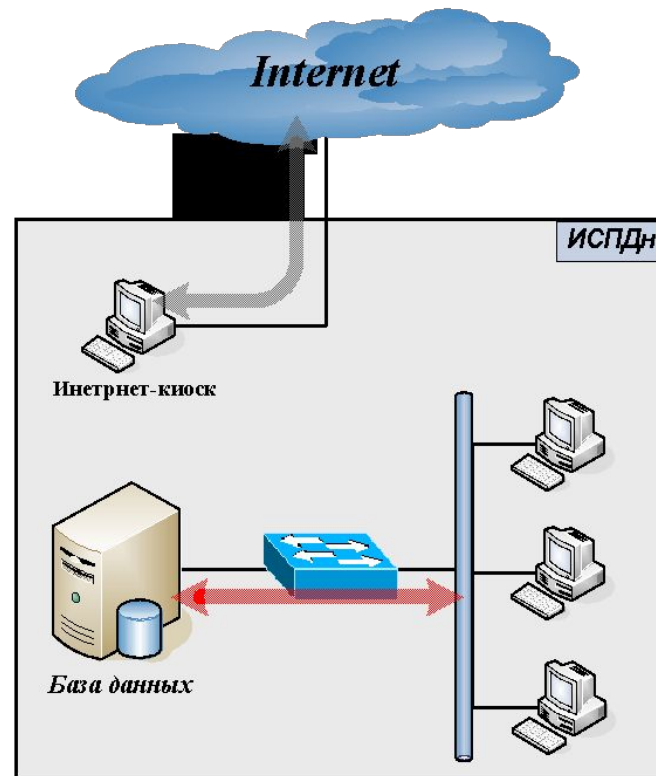
Отключение от сетей общего пользования


до преобразования



 - обработка ПДн

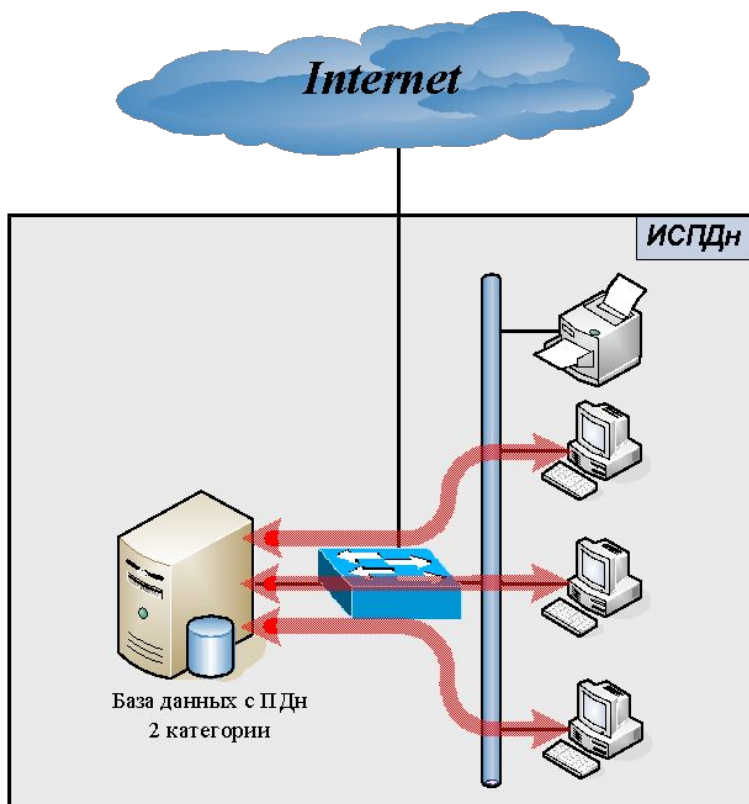
после преобразования



 - информационный обмен с внешними сетями

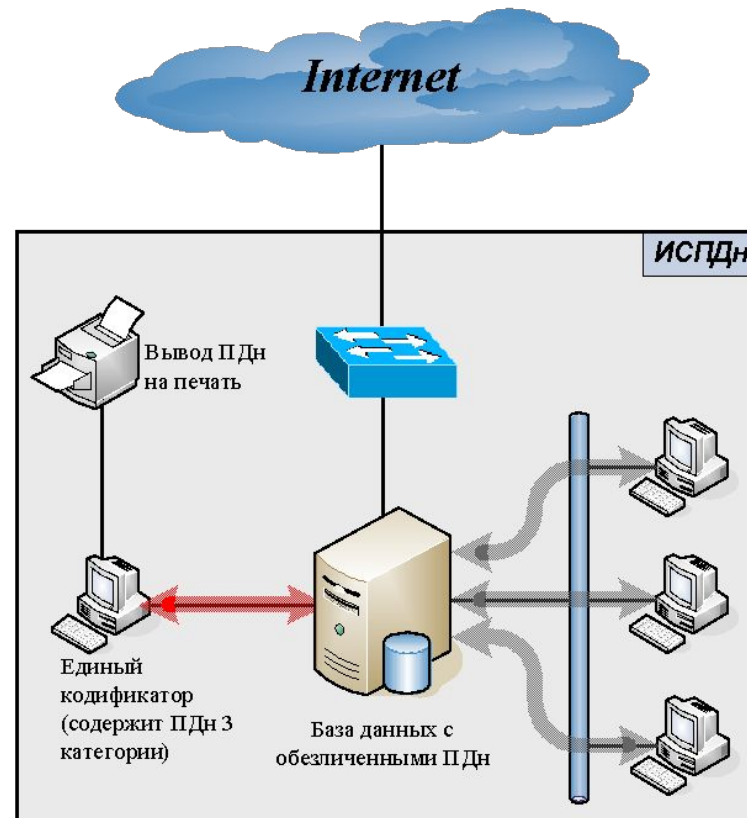
Обезличивание персональных данных обрабатываемых в ИСПДн


до преобразования



 - обработка ПДн

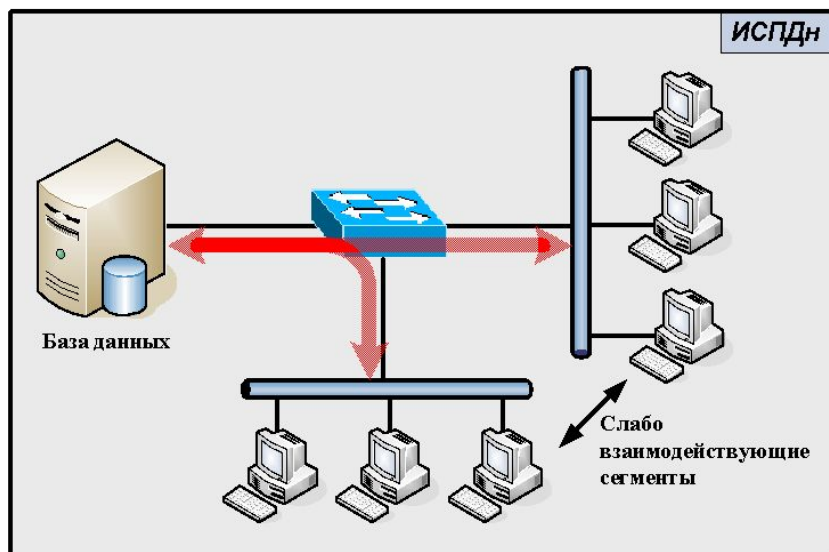
после преобразования



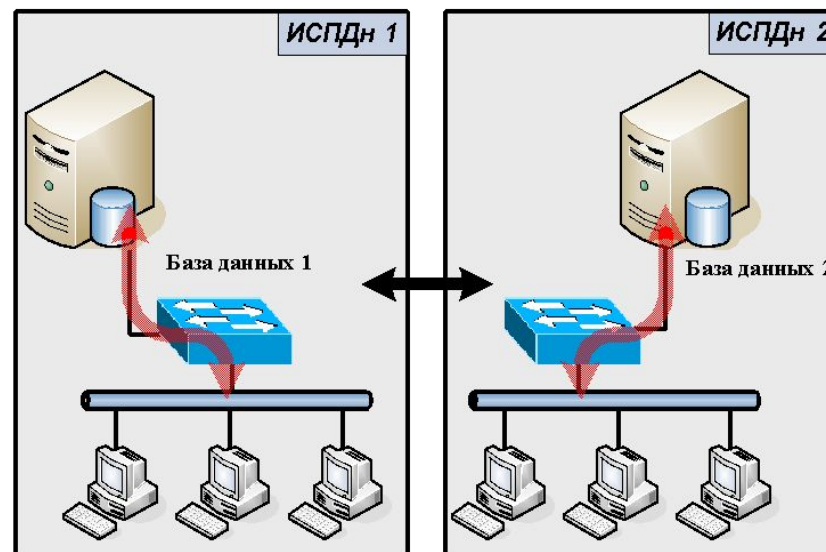
 - обработка обезличенных ПДн

Сегментирование и оптимизация архитектуры ИСПДн.

до преобразования



после преобразования



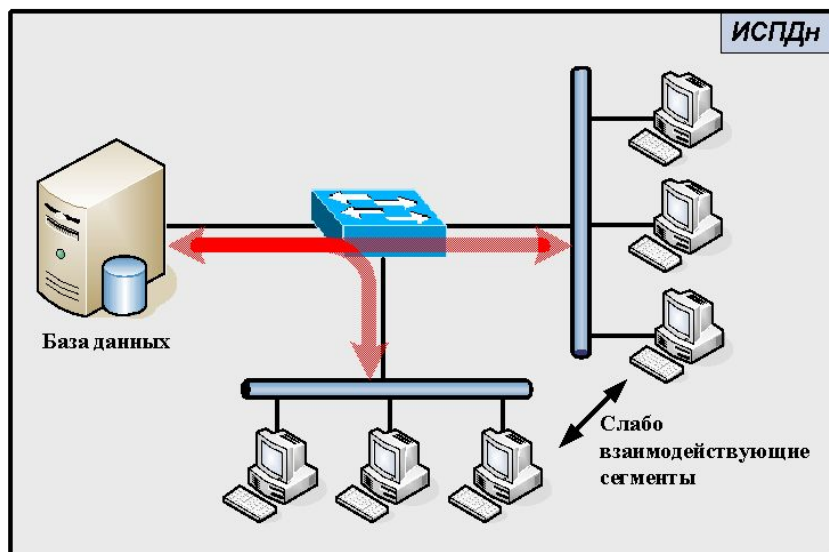
- обработка ПДн



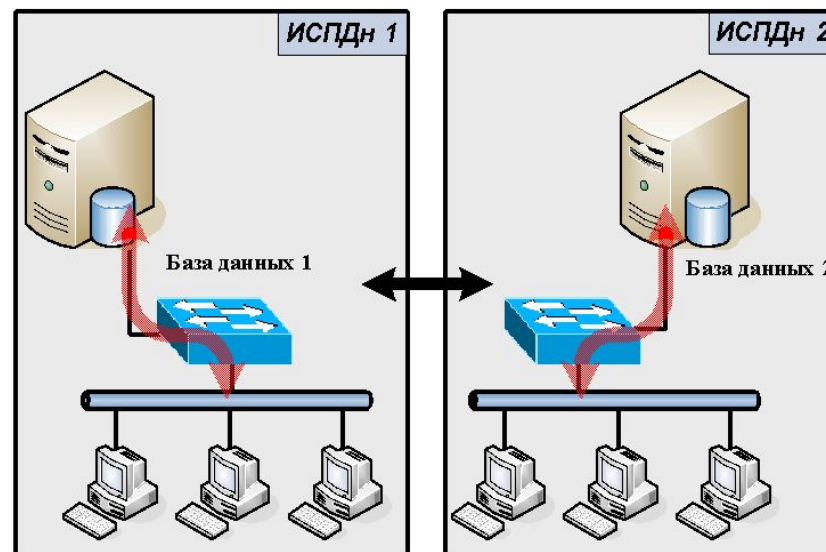
- обмен информацией с помощью съемных носителей

Сегментирование и оптимизация архитектуры ИСПДн.

до преобразования



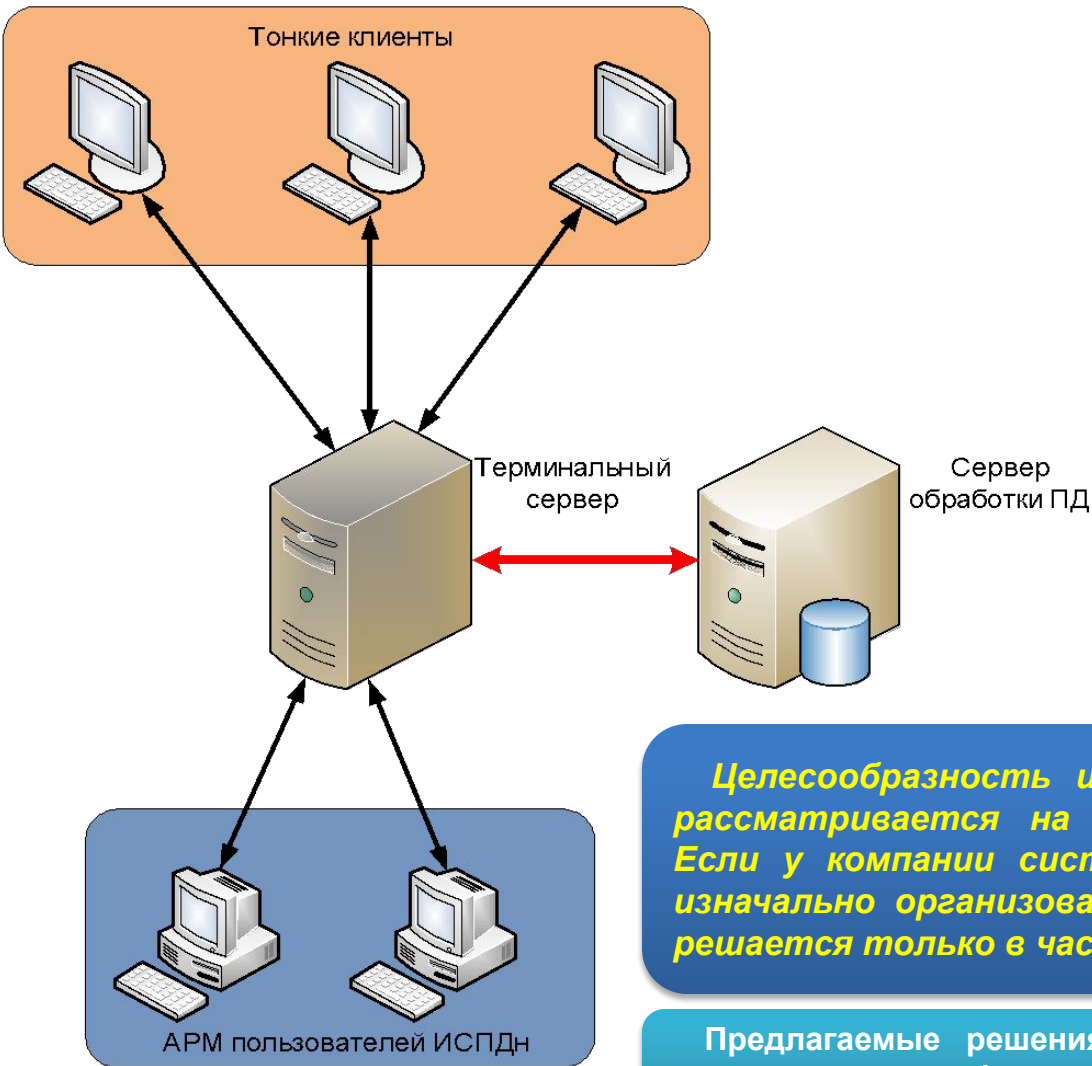
после преобразования



 - обработка ПДн

 - обмен информацией с помощью съемных носителей

Решения ЗАО «РАМЭК-ВС» на базе «тонкого клиента»



Преимуществами терминального решения являются:

- сокращение стоимости за счет использования централизованной архитектуры защиты и создания рабочих мест сотрудников при помощи терминальных клиентских устройств;
- простота развертывания по сравнению самой ИСПДн и средств ЗИ по сравнению с традиционной архитектурой клиент-сервер;
- масштабируемость архитектуры;
- простота подключения новых пользователей и их сопровождения;
- удобство администрирования и снижение операционных затрат за счет отсутствия необходимости локального развертывания ряда СРЗИ на терминалах ИСПДн.

Целесообразность использования терминального доступа рассматривается на этапе предпроектного обследования. Если у компании система обработки персональных данных изначально организована с терминальным доступом, вопрос решается только в части создания защиты.

Предлагаемые решения при внедрении «мягко» адаптируются в существующие информационные системы и не требуют изменения бизнес-процессов пользователей автоматизированной системы.

На базе ПЭВМ RAMEC разработан АРМ, который предназначен для автоматизации процессов обработки конфиденциальной информации. В комплекс входит поставка аппаратной части, системы защиты от НСД, установка и настройка программной части информационной системы (по требованиям заказчика)



- Программная реализация Модуля доверенной загрузки не требует аппаратных средств, дополнительно устанавливаемых в ПЭВМ и проведения повторных СЛП.**
- Применение комплекса обеспечивает защиту многопользовательской АС с разными правами доступа по классу 1Г (обработка конфиденциальной информации).**
- Комплекс позволяет адаптироваться под обработку персональных данных любыми информационными системами, сертифицированными установленным порядком в ФСТЭК России.**



На аппаратной части комплекса проведен полный комплекс специальных работ, включающий лабораторные специальные проверки и исследования.

Что делать сейчас?

- **Закон не отменили!**
- Выполнение работ по защите требует не менее 6 – 8 месяцев!!!!
 - **Необходимо уже сейчас начинать приводить все ИСПДн в соответствие с требованиями ФЗ-152!**

Контакты (Санкт-Петербург)

Центральный офис

Адрес: 195220, Санкт-Петербург,
ул. Обручевых, д. 1

Тел.: (812) 740-38-38

Факс: (812) 327-83-18

[Задать вопрос](#)

Контакты (Москва)

Московское представительство

Адрес: 109316, Москва, Волгоградский пр. 2

Тел.: (495) 221-17-18

Факс: (495) 221-17-18

[Задать вопрос](#)

Директор департамента

ШИБКОВ СЕРГЕЙ ИЛЬИЧ

(495) 221-17-18 * доб. 642, моб. (925)729-9556

◆ Отдел проектирования и внедрения комплексных систем безопасности

◆ Начальник отдела Буянов Александр Иванович
(495) 221-17-18 * доб. 616, моб. (925)011-13-01

[Задать вопрос](#)

◆ Отдел НИОКР

◆ Начальник отдела Варакин Юрий Васильевич
(495) 221-17-18 * доб. 602, моб. (925)294-25-17

[Задать вопрос](#)

◆ Отдел аттестации объектов информатизации

◆ Начальник отдела Морозкин Андрей Борисович
(495) 221-17-18 * доб. 689, моб. (925)010-40-84

[Задать вопрос](#)

◆ Отдел специальной экспертизы

◆ Начальник отдела Букреев Игорь Алексеевич
(495) 221-17-18 * доб.606, моб. (925)010-40-85

[Задать вопрос](#)

◆ Испытательная лаборатория

◆ Главный специалист Остапенко Зоя Федоровна
(495) 221-17-18 * доб.608, моб. (926)106-86-34

[Задать вопрос](#)

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**