

Министерство образования и науки Самарской области  
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

Протокол заседания Совета Учреждения  
от 29.10.2019г. № 20

Протокол заседания Совета обучающихся  
Учреждения  
от 29.10.2019г. № 20

Протокол заседания Совета родителей  
Учреждения  
от 29.10.2019г. № 20

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»  
А.Н. Сакеев  
«29» октября 2019г.

Приказ № 522 о/д от 29.10.2019

## **Положение о реализации и эксплуатации средств криптографической защиты информации**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок реализации и эксплуатации средств криптографической защиты информации в ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» (далее - Учреждение).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»,
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»,
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»,
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных",
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»,
- Приказом ФСБ РФ от 09.02.2005 № 66 "Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)",
- Приказом ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 "Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну";
- Приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

1.3. Безопасность персональных данных при их обработке в информационных

системах обеспечивается с помощью системы защиты персональных данных, включающей организационные меры и средства защиты информации (в том числе шифровальные (криптографические) средства, средства предотвращения несанкционированного доступа, утечки информации по техническим каналам, программно-технических воздействий на технические средства обработки персональных данных), а также используемые в информационной системе информационные технологии. Технические и программные средства должны удовлетворять устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям, обеспечивающим защиту информации.

1.4. Необходимым условием разработки системы защиты персональных данных является формирование модели угроз безопасности персональных данных (далее - модель угроз).

Кроме этого, модель угроз необходима для определения класса специальной информационной системы.

1.5. Модель угроз формируется и утверждается оператором в соответствии с методическими документами, разработанными в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных".

В случае обеспечения безопасности персональных данных без использования криптосредств при формировании модели угроз используются методические документы ФСТЭК России.

В случае определения оператором необходимости обеспечения безопасности персональных данных с использованием криптосредств при формировании модели угроз используются методические документы ФСТЭК России и настоящие Методические рекомендации. При этом из двух содержащихся в документах ФСТЭК России и Методических рекомендациях однотипных угроз выбирается более опасная.

По согласованию с ФСТЭК России и ФСБ России допускается формирование модели угроз только на основании настоящих Методических рекомендаций.

При обеспечении безопасности персональных данных при обработке в информационных системах, отнесенных к компетенции ФСБ России, модели угроз формируются только на основании настоящих Методических рекомендаций.

1.6. В случае использования в информационной системе криптосредств при необходимости к формированию модели угроз могут привлекаться лицензиаты ФСБ России, являющиеся разработчиками криптосредств или специализированными организациями, проводящими тематические исследования криптосредств.

1.7. Модель угроз может быть пересмотрена:

- по решению оператора на основе периодически проводимых им анализа и оценки угроз безопасности персональных данных с учетом особенностей и (или) изменений конкретной информационной системы;
- по результатам мероприятий по контролю за выполнением требований к обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе.

## **2. Методология формирования модели угроз.**

### **2.1. Общие принципы**

Разработка модели угроз должна базироваться на следующих принципах:

- 1) Безопасность персональных данных при их обработке в информационных системах обеспечивается с помощью системы защиты персональных данных.
- 2) При формировании модели угроз необходимо учитывать как угрозы, осуществление которых нарушает безопасность персональных данных (далее - прямая

угроза), так и угрозы, создающие условия для появления прямых угроз (далее - косвенные угрозы) или косвенных угроз.

3) Персональные данные обрабатываются и хранятся в информационной системе с использованием определенных информационных технологий и технических средств, порождающих объекты защиты различного уровня, атаки на которые создают прямые или косвенные угрозы защищаемой информации.

4) Криптосредство штатно функционирует совместно с техническими и программными средствами, которые способны повлиять на выполнение предъявляемых к криптосредству требований и которые образуют среду функционирования криптосредства (СФК).

5) Система защиты персональных данных не может обеспечить защиту информации от действий, выполняемых в рамках предоставленных субъекту действий полномочий (например, криптосредство не может обеспечить защиту информации от раскрытия лицами, которым предоставлено право на доступ к этой информации).

6) Нарушитель может действовать на различных этапах жизненного цикла криптосредства и СФК (под этими этапами в настоящем документе понимаются разработка, производство, хранение, транспортировка, ввод в эксплуатацию, эксплуатация программных и технических средств криптосредства и СФК).

7) Для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах должны использоваться сертифицированные в системе сертификации ФСБ России (имеющие положительное заключение экспертной организации о соответствии требованиям нормативных документов по безопасности информации) криптосредства.

В случае отсутствия готовых сертифицированных криптосредств, функционально пригодных для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в конкретной информационной системе, на этапе аванпроекта или эскизного (эскизно-технического) проекта разработчиком информационной системы с участием оператора и предполагаемого разработчика криптосредства готовится обоснование целесообразности разработки нового типа криптосредства и определяются требования к его функциональным свойствам.

Разработка нового типа криптосредства осуществляется в соответствии с Положением ПКЗ-2005.

Различают модель угроз верхнего уровня и детализированную модель угроз.

Модель угроз верхнего уровня предназначена для определения характеристик безопасности защищаемых персональных данных и других объектов защиты (принципы 2 и 3). Эта модель также определяет исходные данные для детализированной модели угроз.

Детализированная модель угроз предназначена для определения требуемого уровня криптографической защиты.

## **2.2. Методология формирования модели угроз верхнего уровня**

Формирование модели угроз верхнего уровня осуществляется на этапе сбора и анализа исходных данных по информационной системе в соответствии с установленным Порядком.

Для правильного определения криптосредств, необходимых для обеспечения безопасности персональных данных, дополнительно к данному этапу предъявляются следующие требования.

### **Определение условий создания и использования персональных данных**

Должны быть описаны условия создания и использования персональных данных. Для этого определяются:

- субъекты, создающие персональные данные (в качестве такого субъекта может выступать лицо или его представитель в виде программного или технического средства);
- субъекты, которым персональные данные предназначены;

- правила доступа к защищаемой информации;
- информационные технологии, базы данных, технические средства, используемые для создания и обработки персональных данных;
- используемые в процессе создания и использования персональных данных объекты, которые могут быть объектами угроз, создающими условия для появления угроз персональным данным. Такого рода объектами могут быть, например, технические и программные средства.
- Степень детализации описания должна быть достаточной для выполнения остальных требований к этапу сбора и анализа исходных данных по информационной системе.

#### **Описание форм представления персональных данных**

Персональные данные имеют различные формы представления (формы фиксации) с учетом используемых в информационной системе информационных технологий и технических средств.

Необходимо дать описание этих форм представления (форм фиксации) персональных данных. К таким формам относятся области оперативной памяти, файлы, записи баз данных, почтовые отправления и т.д.

#### **Описание информации, сопутствующей процессам создания и использования персональных данных**

На основе анализа условий создания и использования персональных данных должна быть определена информация, сопутствующая процессам создания и использования персональных данных. При этом представляет интерес только та информация, которая может быть объектом угроз и потребует защиты.

К указанной информации, в частности, относится:

- ключевая, аутентифицирующая и парольная информация криптосредства;
- криптографически опасная информация (КОИ);
- конфигурационная информация;
- управляющая информация;
- информация в электронных журналах регистрации;
- побочные сигналы, которые возникают в процессе функционирования технических средств и в которых полностью или частично отражаются персональные данные или другая защищаемая информация;
- резервные копии файлов с защищаемой информацией, которые могут создаваться в процессе обработки этих файлов;
- остаточная информация на носителях информации.

В тех случаях, когда модель угроз разрабатывается лицами, не являющимися специалистами в области защиты информации, рекомендуется ограничиться приведенными выше примерами информации, сопутствующей процессам создания и использования персональных данных.

Разработчики модели угроз - специалисты в области защиты информации могут уточнить указанный выше перечень информации, сопутствующей процессам создания и использования персональных данных, с приведением соответствующих обоснований. Рекомендуется указанное уточнение делать только в случае необходимости разработки нового типа криптосредства.

Уточнение перечня информации, сопутствующей процессам создания и использования персональных данных, должно осуществляться путем:

- исключения типов рассматриваемой информации из указанного выше перечня, которые являются избыточными в силу специфики конкретной информационной системы;
- конкретизации и детализации не исключенных типов рассматриваемой информации с учетом конкретных условий эксплуатации информационной системы;

- описания типов рассматриваемой информации, не указанных в приведенном выше перечне.

### **Определение характеристик безопасности**

Необходимо определить характеристики безопасности не только персональных данных, но и характеристики безопасности всех объектов, которые были определены как возможные объекты угроз.

Основными (классическими) характеристиками безопасности являются конфиденциальность, целостность и доступность.

В дополнение к перечисленным выше основным характеристикам безопасности могут рассматриваться также и другие характеристики безопасности. В частности, к таким характеристикам относятся неотказуемость, учетность (иногда в качестве синонима используется термин «подконтрольность»), аутентичность (иногда в качестве синонима используется термин «достоверность») и адекватность.

Приведенный список характеристик безопасности не является исчерпывающим. Возможность большого числа характеристик безопасности кроется в определении понятия «характеристика безопасности объекта»:

- Неотказуемость - способность доказать, что действие или событие произошло таким образом, что факт действия или события не может быть опровергнут.

- Учетность - свойство, обеспечивающее однозначное отслеживание собственных действий любого логического объекта; обеспечение того, что действия субъекта по отношению к объекту могут быть прослежены уникально по отношению к субъекту.

- Аутентичность - свойство обеспечения идентичности субъекта или ресурса заявленной идентичности. Аутентичность применяется к таким субъектам как пользователи, процессы, системы и информация; идентичность объекта тому, что заявлено.

- Адекватность - свойство соответствия преднамеренному поведению и результатам.

**«характеристика безопасности объекта** - требование к объекту, или к условиям его создания и существования, или к информации об объекте и условиях его создания и существования, выполнение которого необходимо для обеспечения защищенности жизненно важных интересов личности, общества или государства».

Как правило, условия создания и существования реальных объектов достаточно сложны и, как следствие, к ним можно предъявить достаточно много самых различных требований.

Так как угроза безопасности объекта - возможное нарушение характеристики безопасности объекта, то перечень всех характеристик безопасности для всех возможных объектов угроз, по сути, определяет модель угроз верхнего уровня.

Например, если в информационной системе требуется обеспечить только защиту от уничтожения, целостность и доступность защищаемой информации (в качестве возможного примера такой информационной системы можно привести информационную систему школьного учителя, содержащую общедоступные персональные данные учащихся), то модель угроз верхнего уровня содержит следующий перечень угроз:

- угроза уничтожения защищаемой информации;
- угроза нарушения целостности защищаемой информации;
- угроза нарушения доступности защищаемой информации.

### **2.3. Методология формирования детализированной модели угроз**

Можно привести примеры, когда целесообразно создание моделей угроз нескольких уровней детализации.

Очевидным примером может служить объект угроз, представляющий сложную территориально распределенную автоматизированную систему, для которой условия функционирования различных составных частей системы могут существенно различаться.

При анализе такой системы, как правило, используется принцип декомпозиции сложного объекта. Если же составные части системы также весьма сложны, то их анализ снова потребует использование принципа декомпозиции сложного объекта. В рассматриваемом случае целесообразно создание моделей угроз для каждого объекта, получающегося в процессе декомпозиции.

При определении угроз безопасности объекта следует различать:

- угрозы, не являющиеся атакой;
- атаки.

Рекомендуется использовать следующую структуру угроз, не являющихся атаками:

- угрозы, не связанные с деятельностью человека: стихийные бедствия и природные явления (землетрясения, наводнения, ураганы и т.д.);
- угрозы социально-политического характера: забастовки, саботаж, локальные конфликты и т.д.;
- ошибочные действия и (или) нарушения тех или иных требований лицами, санкционировано взаимодействующими с возможными объектами угроз.

Если, например, в качестве объекта угроз выступает автоматизированная система в защищенном исполнении (АСЗИ), то к таким действиям и нарушениям, в частности, относятся:

- непредумышленное искажение или удаление программных компонентов АСЗИ;
- внедрение и использование неучтенных программ;
- игнорирование организационных ограничений (установленных правил) при работе с ресурсами АСЗИ, включая средства защиты информации. В частности:
- нарушение правил хранения информации ограниченного доступа, используемой при эксплуатации средств защиты информации (в частности, ключевой, парольной и аутентифицирующей информации);
- предоставление посторонним лицам возможности доступа к средствам защиты информации, а также к техническим и программным средствам, способным повлиять на выполнение предъявляемых к средствам защиты информации требований;
- настройка и конфигурирование средств защиты информации, а также технических и программных средств, способных повлиять на выполнение предъявляемых к средствам защиты информации требований, в нарушение нормативных и технических документов;
- несообщение о фактах утраты, компрометации ключевой, парольной и аутентифицирующей информации, а также любой другой информации ограниченного доступа.
- Угрозы техногенного характера, основными из которых являются:
- аварии (отключение электропитания, системы заземления, разрушение инженерных сооружений и т.д.);
- неисправности, сбои аппаратных средств, нестабильность параметров системы электропитания, заземления и т.д.;
- помехи и наводки, приводящие к сбоям в работе аппаратных средств.

Следует отметить, что, как правило, защита от угроз, не являющихся атаками, в основном регламентируется инструкциями, разработанными и утвержденными операторами с учетом особенностей эксплуатации информационных систем и действующей нормативной базы.

Как показал мировой и отечественный опыт, атаки являются наиболее опасными угрозами (что обусловлено их тщательной подготовкой, скрытностью проведения, целенаправленным выбором объектов и целей атак).

Атаки готовятся и проводятся нарушителем, причем возможности проведения атак обусловлены возможностями нарушителя. Иными словами, конкретные возможности нарушителя определяют конкретные атаки, которые может провести нарушитель.

Но тогда с учетом определения понятия «модель нарушителя» все возможные атаки определяются моделью нарушителя.

Модель нарушителя тесно связана с моделью угроз и, по сути, является ее частью. Смысловые отношения между ними следующие. В модели угроз содержится максимально полное описание угроз безопасности объекта. Модель нарушителя содержит описание предположения о возможностях нарушителя, которые он может использовать для разработки и проведения атак, а также об ограничениях на эти возможности.

#### **2.4. Методология формирования модели нарушителя**

##### **Этапы разработки, производства, хранения, транспортировки, ввода в эксплуатацию технических и программных средств криптосредства и СФК**

На этапах разработки, производства, хранения, транспортировки, ввода в эксплуатацию технических и программных средств криптосредства и СФК обработка персональных данных не производится. Поэтому объектами атак могут быть только сами эти средства и документация на них.

В связи с изложенным на указанных этапах возможны следующие атаки:

- внесение негативных функциональных возможностей в технические и программные компоненты криптосредства и СФК, в том числе с использованием вредоносных программ (компьютерные вирусы, «тройанские кони» и т.д.);
- внесение несанкционированных изменений в документацию на криптосредство и технические и программные компоненты СФК.
- Необходимо отметить, что указанные атаки:
  - на этапах разработки, производства и транспортировки технических и программных средств криптосредства и СФК могут проводиться только вне зоны ответственности оператора;
  - на этапе хранения технических и программных средств криптосредства и СФК могут проводиться как в зоне, так и вне зоны ответственности оператора;
  - на этапе ввода в эксплуатацию технических и программных средств криптосредства и СФК могут проводиться в зоне ответственности оператора.
- В связи с изложенным операторы должны предусмотреть меры контроля:
- соответствия технических и программных средств криптосредства и СФК и документации на эти средства, поступающих в зону ответственности оператора, эталонным образцам (например, оператор должен требовать от поставщиков гарантий соответствия технических и программных средств криптосредства и СФК и документации на эти средства, поступающих в зону ответственности оператора, эталонным образцам или механизмы контроля, позволяющие оператору установить самостоятельно такое соответствие);
- целостности технических и программных средств криптосредства и СФК и документации на эти средства в процессе хранения и ввода в эксплуатацию этих средств.

##### **Этап эксплуатации технических и программных средств криптосредства и СФК**

Атака как любое целенаправленное действие характеризуется рядом существенных признаков. К этим существенным признакам на этапе эксплуатации технических и программных средств криптосредства и СФК вполне естественно можно отнести:

- нарушителя - субъекта атаки;
- объект атаки;
- цель атаки;
- имеющуюся у нарушителя информацию об объекте атаки;
- имеющиеся у нарушителя средства атаки;
- канал атаки.

Возможные объекты атак и цели атак определяются на этапе формирования модели

угроз верхнего уровня.

При определении объектов атак, в частности, должны быть рассмотрены как возможные объекты атак и при необходимости конкретизированы с учетом используемых в информационной системе информационных технологий и технических средств следующие объекты:

- документация на криптосредство и на технические и программные компоненты СФК;
- защищаемые персональные данные;
- ключевая, аутентифицирующая и парольная информация;
- криптографически опасная информация (КОИ);
- криптосредство (программные и аппаратные компоненты криптосредства);
- технические и программные компоненты СФК;
- данные, передаваемые по каналам связи;
- помещения, в которых находятся защищаемые ресурсы информационной системы.

В тех случаях, когда модель угроз разрабатывается лицами, не являющимися специалистами в области защиты информации, рекомендуется ограничиться приведенными выше примерами возможных объектов атак.

Разработчики модели угроз - специалисты в области защиты информации могут уточнить указанный выше перечень возможных объектов атак с приведением соответствующих обоснований. Рекомендуется указанное уточнение делать только в случае необходимости разработки нового типа криптосредства.

Уточнение перечня возможных объектов атак должно осуществляться путем:

- исключения объектов атак из указанного выше перечня, которые являются избыточными в силу специфики конкретной информационной системы;
- конкретизации и детализации не исключенных объектов атак с учетом конкретных условий эксплуатации информационной системы;
- описания объектов атак, не указанных в приведенном выше перечне.

С учетом изложенного модель нарушителя для этапа эксплуатации технических и программных средств криптосредства и СФК должна иметь следующую структуру:

- описание нарушителей (субъектов атак);
- предположения об имеющейся у нарушителя информации об объектах атак;
- предположения об имеющихся у нарушителя средствах атак;
- описание каналов атак.

#### **Описание нарушителей (субъектов атак)**

1) Различают шесть основных типов нарушителей:  $H_1, H_2, \dots, H_6$ .

Предполагается, что нарушители типа  $H_5$  и  $H_6$  могут ставить работы по созданию способов и средств атак в научно-исследовательских центрах, специализирующихся в области разработки и анализа криптосредств и СФК.

Возможности нарушителя типа  $H_{i+1}$  включают в себя возможности нарушителя типа  $H_i$  ( $1 \leq i \leq 5$ ).

Если внешний нарушитель обладает возможностями по созданию способов подготовки атак, аналогичными соответствующим возможностям нарушителя типа  $H_i$  (за исключением возможностей, предоставляемых пребыванием в момент атаки в контролируемой зоне), то этот нарушитель также будет обозначаться как нарушитель типа  $H$  ( $2 < i < 6$ ).

2) Данный раздел модели нарушителя должен содержать:

- перечень лиц, которые не рассматриваются в качестве потенциальных нарушителей, и обоснование этого перечня (при необходимости);
- предположение о невозможности сговора нарушителей (для всех типов



нарушителей) или предположения о возможном сговоре нарушителей и о характере сговора, включая перечисление дополнительных возможностей, которые могут использовать находящиеся в сговоре нарушители для подготовки и проведения атак (для нарушителей типа Н<sub>4</sub> - Н<sub>6</sub>).

#### Примечание

Данный раздел модели нарушителя имеет следующее типовое содержание.

Сначала все физические лица, имеющие доступ к техническим и программным средствам информационной системы, разделяются на следующие категории:

- категория I - лица, не имеющие права доступа в контролируемую зону информационной системы;
  - категория II - лица, имеющие право постоянного или разового доступа в контролируемую зону информационной системы.
- Далее все потенциальные нарушители подразделяются на:
- внешних нарушителей, осуществляющих атаки из-за пределов контролируемой зоны информационной системы;
  - внутренних нарушителей, осуществляющих атаки, находясь в пределах контролируемой зоны информационной системы.
- Констатируется, что:
- внешними нарушителями могут быть как лица категории I, так и лица категории II;

- внутренними нарушителями могут быть только лица категории II.

Дается описание привилегированных пользователей информационной системы (членов группы администраторов), которые назначаются из числа особо доверенных лиц и осуществляют техническое обслуживание технических и программных средств криптосредств и СФК, включая их настройку, конфигурирование и распределение ключевой документации между непривилегированными пользователями.

Далее следует обоснование исключения тех или иных типов лиц категории II из числа потенциальных нарушителей. Как правило, привилегированные пользователи информационной системы исключаются из числа потенциальных нарушителей.

И, наконец, рассматривается вопрос о возможном сговоре нарушителей.

#### **Предположения об имеющейся у нарушителя информации об объектах атак**

Данный раздел модели нарушителя должен содержать:

- предположение о том, что потенциальные нарушители обладают всей информацией, необходимой для подготовки и проведения атак, за исключением информации, доступ к которой со стороны нарушителя исключается системой защиты информации. К такой информации, например, относится парольная, аутентифицирующая и ключевая информация.

- обоснованные ограничения на степень информированности нарушителя (перечень сведений, в отношении которых предполагается, что они нарушителю недоступны).

#### Примечание

Обоснованные ограничения на степень информированности нарушителя могут существенно снизить требования к криптосредству при его разработке.

При определении ограничений на степень информированности нарушителя, в частности, должны быть рассмотрены следующие сведения:

- содержание технической документации на технические и программные компоненты СФК;
- долговременные ключи криптосредства;
- все возможные данные, передаваемые в открытом виде по каналам связи, не защищенным от несанкционированного доступа (НСД) к информации организационно-техническими мерами (фазовые пуски, синхропосылки,

незашифрованные адреса, команды управления и т.п.);

- сведения о линиях связи, по которым передается защищаемая информация;
- все сети связи, работающие на едином ключе;
- все проявляющиеся в каналах связи, не защищенных от НСД к информации организационно-техническими мерами, нарушения правил эксплуатации криптосредства и СФК;

- все проявляющиеся в каналах связи, не защищенных от НСД к информации организационно-техническими мерами, неисправности и сбои технических средств криптосредства и СФК;

- сведения, получаемые в результате анализа любых сигналов от технических средств криптосредства и СФК, которые может перехватить нарушитель.

Только нарушителям типа  $H_3 - H_6$  могут быть известны все сети связи, работающие на едином ключе.

Только нарушители типа  $H_5 - H_6$  располагают наряду с доступными в свободной продаже документацией на криптосредство и СФК исходными текстами прикладного программного обеспечения.

Только нарушители типа  $H_6$  располагают все документацией на криптосредство и СФК.

В тех случаях, когда модель угроз разрабатывается лицами, не являющимися специалистами в области защиты информации, рекомендуется ограничиться приведенным выше предположением о том, что потенциальные нарушители обладают всей информацией, необходимой для подготовки и проведения атак.

Разработчики модели угроз - специалисты в области защиты информации могут подготовить обоснованные ограничения на степень информированности нарушителя. Рекомендуется указанное ограничение делать только в случае необходимости разработки нового типа криптосредства.

#### **Предположения об имеющихся у нарушителя средствах атак**

Данный раздел модели нарушителя должен содержать:

- предположение о том, что нарушитель имеет все необходимые для проведения атак по доступным ему каналам атак средства, возможности которых не превосходят возможности аналогичных средств атак на информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну;

- обоснованные ограничения на имеющиеся у нарушителя средства атак.

#### Примечание

Обоснованные ограничения на имеющиеся у нарушителя средства атак могут существенно снизить требования к криптосредству при его разработке.

При определении ограничений на имеющиеся у нарушителя средства атак, в частности, должны быть рассмотрены:

- аппаратные компоненты криптосредства и СФК;
- доступные в свободной продаже технические средства и программное обеспечение;

- специально разработанные технические средства и программное обеспечение;

- штатные средства.

Нарушители типа  $H_1$  и  $H_2$  располагают только доступными в свободной продаже аппаратными компонентами криптосредства и СФК.

Дополнительные возможности нарушителей типа  $H_3-H_5$  по получению аппаратных компонент криптосредства и СФК зависят от реализованных в информационной системе организационных мер.

Нарушители типа  $H_6$  располагают любыми аппаратными компонентами криптосредства и СФК.

Нарушители типа  $H_1$  могут использовать штатные средства только в том случае,

если они расположены за пределами контролируемой зоны.

Возможности нарушителей типа  $H_2-H_6$  по использованию штатных средств зависят от реализованных в информационной системе организационных мер.

Нарушители типа  $H_4-H_6$  могут проводить лабораторные исследования криптосредств, используемых за пределами контролируемой зоны информационной системы.

В тех случаях, когда модель угроз разрабатывается лицами, не являющимися специалистами в области защиты информации, рекомендуется ограничиться только приведенными выше средствами атак.

Разработчики модели угроз - специалисты в области защиты информации могут уточнить приведенный выше перечень средств атак. Рекомендуется указанное уточнение делать только в случае необходимости разработки нового типа криптосредства.

#### **Описание каналов атак**

С практической точки зрения этот раздел является одним из важнейших в модели нарушителя. Его содержание по существу определяется качеством формирования модели угроз верхнего уровня.

Основными каналами атак являются:

- каналы связи (как внутри, так и вне контролируемой зоны), не защищенные от НСД к информации организационно-техническими мерами;

- штатные средства.

Возможными каналами атак, в частности, могут быть:

- каналы непосредственного доступа к объекту атаки (акустический, визуальный,

- физический);

- машинные носители информации;

- носители информации, выведенные из употребления;

- технические каналы утечки;

- сигнальные цепи;

- цепи электропитания;

- цепи заземления;

- канал утечки за счет электронных устройств негласного получения информации;

- информационные и управляющие интерфейсы СВТ.

В тех случаях, когда модель угроз разрабатывается лицами, не являющимися специалистами в области защиты информации, рекомендуется ограничиться только приведенными выше основными каналами атак.

Разработчики модели угроз - специалисты в области защиты информации могут уточнить приведенный выше перечень каналов атак. Рекомендуется указанное уточнение делать только в случае необходимости разработки нового типа криптосредства.

#### **Определение типа нарушителя**

Нарушитель относится к типу  $H_i$ , если среди предположений о его возможностях есть предположение, относящееся к нарушителям типа  $H_i$  и нет предположений, относящихся только к нарушителям типа  $H_j$  ( $j > i$ ).

Нарушитель относится к типу  $H_6$  в информационных системах, в которых обрабатываются наиболее важные персональные данные, нарушение характеристик безопасности которых может привести к особо тяжелым последствиям.

Рекомендуется при отнесении оператором нарушителя к типу  $H_6$  согласовывать модель нарушителя с ФСБ России.

### **3. Уровень криптографической защиты персональных данных, уровни специальной защиты от утечки по каналам побочных излучений и наводок и уровни защиты от несанкционированного доступа**

3.1. Различают шесть уровней КС1, КС2, КС3, КВ1, КВ2, КА1 криптографической

защиты персональных данных, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, определенных в порядке возрастания количества и жесткости предъявляемых к криптосредствам требований, и, соответственно, шесть классов криптосредств, также обозначаемых через КС1, КС2, КС3, КВ1, КВ2, КА1.

Уровень криптографической защиты персональных данных, обеспечиваемой криптосредством, определяется оператором путем отнесения нарушителя, действиям которого должно противостоять криптосредство, к конкретному типу.

При отнесении заказчиком нарушителя к типу Н<sub>1</sub> криптосредство должно обеспечить криптографическую защиту по уровню КС1, к типу Н<sub>2</sub> - КС2, к типу Н<sub>3</sub> - КС3, к типу Н<sub>4</sub> - КВ 1, к типу Н<sub>5</sub> - КВ2, к типу Н<sub>6</sub> - КА1.

3.2. Различают три уровня КС, КВ и КА специальной защиты от утечки по каналам побочных излучений и наводок при защите персональных данных с использованием криптосредств.

При отнесении нарушителя к типу Н<sub>1</sub>-Н<sub>3</sub> должна быть обеспечена специальная защита по уровню КС, к типу Н<sub>4</sub>-Н<sub>5</sub> - по уровню КВ, к типу Н<sub>6</sub> - по уровню КА.

3.3. В случае принятия оператором решения о защите персональных данных в информационной системе от несанкционированного доступа в соответствии с нормативными документами ФСБ России различают шесть уровней АК1, АК2, АК3, АК4, АК5, АК6 защиты от несанкционированного доступа к персональным данным в информационных системах, определенных в порядке возрастания количества и жесткости предъявляемых к системам защиты требований, и, соответственно, шесть классов информационных систем, также обозначаемых через АК1, АК2, АК3, АК4, АК5, АК6.

При отнесении заказчиком нарушителя к типу Н1 в информационной системе должна быть обеспечена защита от несанкционированного доступа к персональным данным по уровню АК1, к типу Н2 - по уровню АК2, к типу Н3 - по уровню АК3, к типу Н4 - по уровню АК4, к типу Н5 - по уровню АК5, к типу Н6 - по уровню АК6.

#### **4. Требования к контролю встраивания криптосредства**

4.1. Встраивание криптосредств класса КС1 и КС2 осуществляется без контроля со стороны ФСБ России (если этот контроль не предусмотрен техническим заданием на разработку (модернизацию) информационной системы).

Встраивание криптосредств класса КС3, КВ1, КВ2 и КА1 осуществляется только под контролем со стороны ФСБ России.

4.2. Встраивание криптосредств класса КС1, КС2 или КС3 может осуществляться либо самим пользователем криптосредства при наличии соответствующей лицензии ФСБ России, либо организацией, имеющей соответствующую лицензию ФСБ России.

Встраивание криптосредства класса КВ1, КВ2 или КА1 осуществляется организацией, имеющей соответствующую лицензию ФСБ России.

4.3. В ходе контроля со стороны ФСБ России встраивания криптосредства могут решаться, в частности, следующие задачи:

- проверка требований документации на криптосредство, относящихся к встраиванию криптосредства, в том числе:
  - анализ корректности встраивания;
  - анализ правильности функционирования системы управления ключами;
  - экспериментальная проверка работоспособности криптосредства и правильности выполнения возложенных на него целевых функций;
- оценка влияния технических и программных средств, совместно с которыми предполагается штатное функционирование криптосредства, на выполнение предъявляемых к криптосредству требований.

Методика и программа контроля встраивания криптосредства разрабатываются и (или) обосновываются специализированной организацией, проводящей тематические

исследования криптосредства, и согласовываются с ФСБ России.

Положение вступает в силу с момента его утверждения.

В случае необходимости в Положение могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с Советом учреждения.

Разработчик:

заместителя директора по общим вопросам



\_\_\_\_\_/ Ю.Ю. Алексеев /

