**Министерство науки и высшего образования РФ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

**Модель угроз информационной безопасности**

**для информационной системы биометрического**

**терминала банка “Ак Барс” модели POS**

Выполнили:

Студенты 3 курса

Группы 181352

Захаров В.А.

Константинов Д.А.

г. Москва

2021 г.

**Обозначения и сокращения**

**АВПО** – антивирусное программное обеспечение

**АРМ** – автоматизированное рабочее место

**БД** – база данных

**ИС** – информационная система

**КЗ** – контролируемая зона

**ЛВС** – локально-вычислительная сеть

**МЭ** – межсетевой экран

**НДВ** – не декларированные возможности

**НСД** – несанкционированный доступ

**ОС** – операционная система

**ПО** – программное обеспечение

**ППО** – прикладное программное обеспечение

**ПТС** – программно-технические средства

**ПЭМИН** – побочные электромагнитные излучения и наводки

**РД** – руководящие документы

**РСБ** – регистрация событий безопасности

**САВЗ** – средство антивирусной защиты информации

**СВТ** – средства вычислительной техники

**СЗ** – система (подсистема) защиты

**СЗИ** – средства защиты информации

**СОВ** – система обнаружения вторжений

**СУБД** – система управления базами данных

**ТУ** – технические условия

**УБ** – угрозы безопасности

**СКЗИ** – средство криптографической защиты информации

**POS** – Point Of Sale — точка продажи

1. **Термины и определения**

В настоящем документе используются следующие термины и их определения:

**Автоматизированная система** – система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

**Аутентификация отправителя данных** – подтверждение того, что отправитель полученных данных соответствует заявленному.

**Безопасность персональных данных** – состояние защищенности персональных данных, характеризуемое способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

**Блокирование персональных данных** – временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования, распространения, персональных данных, в том числе их передачи.

**Вирус (компьютерный, программный)** – исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

**Вредоносная программа** – программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на персональные данные или ресурсы информационной системы персональных данных.

**Вспомогательные технические средства и системы** – технические средства и системы, не предназначенные для передачи, обработки и хранения персональных данных, устанавливаемые совместно с техническими средствами и системами, предназначенными для обработки персональных данных, или в помещениях, в которых установлены информационные системы персональных данных.

**Доступ в операционную среду компьютера (информационной системы персональных данных)** – получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

**Доступ к информации** – возможность получения информации и ее использования.

**Закладочное устройство** – элемент средства съема информации, скрытно внедряемый (закладываемый или вносимый) в места возможного съема информации (в том числе в ограждение, конструкцию, оборудование, предметы интерьера, транспортные средства, а также в технические средства и системы обработки информации).

**Защищаемая информация** – информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

**Идентификация** – присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

**Информативный сигнал** – электрические сигналы, акустические, электромагнитные и другие физические поля, по параметрам которых может быть раскрыта конфиденциальная информация (персональные данные), обрабатываемая в информационной системе персональных данных.

**Информативный сигнал** – электрические сигналы, акустические, электромагнитные и другие физические поля, по параметрам которых может быть раскрыта конфиденциальная информация (персональные данные), обрабатываемая в информационной системе персональных данных.

**Информационная система персональных данных** – это информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

**Информационные технологии** – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

**Источник угрозы безопасности информации** – субъект доступа, материальный объект или физическое явление, являющиеся причиной возникновения угрозы безопасности информации.

**Контролируемая зона** – это пространство, в котором исключено неконтролируемое пребывание сотрудников и посетителей оператора и посторонних транспортных, технических и иных материальных средств.

**Конфиденциальность персональных данных** – обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространения без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

**Межсетевой экран** – локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное (программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией, поступающей в информационную систему персональных данных и (или) выходящей из информационной системы.

**Нарушитель безопасности персональных данных** – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

**Недекларированные возможности** – функциональные возможности средств вычислительной техники, не описанные или не соответствующие описанным в документации, при использовании которых возможно нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации.

**Несанкционированный доступ (несанкционированные действия)** – доступ к информации или действия с информацией, осуществляемые с нарушением установленных прав и (или) правил доступа к информации или действий с ней с применением штатных средств информационной системы или средств, аналогичных им по своим функциональному предназначению и техническим характеристикам.

**Носитель информации** – физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.

**Обработка персональных данных** – действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

**Оператор** – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.

**Перехват (информации)** – неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.

**Персональные данные** – любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

**Побочные электромагнитные излучения и наводки** – электромагнитные излучения технических средств обработки защищаемой информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.

**Пользователь информационной системы персональных данных** – лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

**Правила разграничения доступа** – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.

**Программная закладка** – скрытно внесенный в программное обеспечение функциональный объект, который при определенных условиях способен обеспечить несанкционированное программное воздействие. Программная закладка может быть реализована в виде вредоносной программы или программного кода.

**Программное (программно-математическое) воздействие** – несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляемое с использованием вредоносных программ.

**Ресурс информационной системы** – именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

**Средства вычислительной техники** – совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

**Субъект доступа (субъект)** – лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.

**Технические средства информационной системы персональных данных** – средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки персональных данных (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации.

**Технический канал утечки информации** – совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.

**Угрозы безопасности персональных данных** – совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

**Уничтожение персональных данных** – действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

**Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам** – неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

**Уязвимость** – некая слабость, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации.

**Целостность информации** – состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право.

**2. Общие положения**

2.1. Разработка модели угроз безопасности информации, обрабатываемой в информационной системе биометрического терминала банка «Ак Барс» (далее – ИС «Ак Барс») проведена в соответствии с:

а) Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

б) Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;

в) Требованиями к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. №1119.

г) Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ г. Москва "О национальной платежной системе"

2.2. Модель угроз безопасности информации, обрабатываемой в ИС «Ак Барс» разработана на основании:

а) Методики оценки угроз безопасности информации, утвержденной приказом заместителя директора ФСТЭК от 5 февраля 2021 г.;

б) Банка данных угроз безопасности информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, расположенной на информационном ресурсе http://bdu.fstec.ru/threat;

в) Книге “Персональные данные: что было, что будет, на чем сердце успокоится...” под авторством Ксении Шудровой, расположенной на информационном ресурсе http://shudrova.blogspot.com/p/blogpage\_23.html;

2.3. Модель угроз содержит данные по УБ, связанные с:

а) Перехватом (съемом) информации по техническим каналам с целью их копирования или неправомерного распространения;

б) Несанкционированным, в том числе случайным, доступом в систему с целью нарушения конфиденциальности (неправомерные доступ, копирование, предоставление или распространение), целостности (неправомерные уничтожение или модифицирование) или доступности (неправомерное блокирование) информации.

2.4. Моделью угроз необходимо руководствоваться на всех этапах жизненного цикла системы: при проектировании, в режиме эксплуатации, при проведении регламентных и ремонтно-профилактических работ, модернизации и выводе ее из эксплуатации.

2.5. Частная модель угроз применяется при решении следующих задач:

а) Анализа защищенности от угроз безопасности в ходе организации и выполнения работ по обеспечению безопасности;

б) Разработки системы защиты, обеспечивающей нейтрализацию угроз с использованием методов и способов защиты;

в) Проведения мероприятий, направленных на предотвращение НСД к информации и (или) модификации и блокированию действий лиц, не имеющих права доступа информации;

г) Недопущения воздействия на технические средства системы, в результате которого может быть нарушено их функционирование;

д) Контроля над обеспечением требований к установленному классу защищенности ИС.

2.6. Угрозы безопасности информации, содержащиеся в настоящей модели угроз, могут уточняться и дополняться по мере выявления новых источников угроз, развития способов и средств реализации угроз безопасности информации в ИС.

2.7. Плановый пересмотр проводится с периодичностью не реже чем один раз в 3 года. По результатам анализа проводится уточнение (при необходимости) модели угроз безопасности информации.

2.8. Пересмотр (переоценка) угроз безопасности информации осуществляется в случаях:

а) изменения требований законодательства Российской Федерации о защите информации, нормативных правовых актов и методических документов, регламентирующих защиту информации;

б) изменения конфигурации (состава основных компонентов) и особенностей функционирования информационной системы, следствием которых стало возникновение новых угроз безопасности информации;

в) выявления уязвимостей, приводящих к возникновению новых угроз безопасности информации или к повышению возможности реализации существующих;

появления сведений и фактов о новых возможностях нарушителей.

2.9. Принципы модели угроз:

а) Безопасность персональных данных и иной защищаемой информации при их обработке в информационных системах обеспечивается с помощью системы защиты информации в ИС «Ак Барс».

б) При формировании модели угроз необходимо учитывать как угрозы, осуществление которых нарушает безопасность персональных данных и иной защищаемой информации (далее – прямая угроза), так и угрозы, создающие условия для появления прямых угроз (далее – косвенные угрозы) или косвенных угроз.

в) 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.

г) 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).

д) Система защиты информации ИС «Ак Барс» (в том числе и СКЗИ) не предназначены для защиты информации от действий, выполняемых в рамках предоставленных субъекту действий полномочий (система защиты информации не предназначена для защиты информации от раскрытия лицами, которым предоставлено право на доступ к этой информации).

е) 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).

ж) Криптографическая защита информации может быть обеспечена при условии отсутствия возможности несанкционированного доступа нарушителя к ключевой информации СКЗИ.

з) СКЗИ обеспечивают защиту информации при условии соблюдения требований эксплуатационно-технической документации на СКЗИ и требований, действующих нормативных правовых документов в области реализации и эксплуатации СКЗИ.

и) Для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах должны использоваться СКЗИ, прошедшие в установленном порядке процедуру оценки соответствия.

к) СКЗИ являются как средством защиты информации, так и объектом защиты.

1. **Обеспечение информационной безопасности в процессе сбора биометрических персональных данных физических лиц**

3.1. В целях обеспечения информационной безопасности на технологическом участке сбора биометрических персональных данных физических лиц банкам рекомендуется следующее.

участке сбора биометрических персональных данных физических лиц банкам рекомендуется следующее.

3.1.1. Рекомендуется размещать объекты информационной инфраструктуры, используемые на технологическом участке сбора, в выделенных (отдельных) сегментах (группах сегментов) вычислительных сетей.

3.1.2. Для объектов информационной инфраструктуры в пределах сегмента (группы сегментов) вычислительных сетей рекомендуется применять меры защиты информации, реализующие стандартный уровень (уровень 2) защиты информации, определенный национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57580.1-2017 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер», утвержденным приказом Росстандарта от 8 августа 2017 года № 822-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» (М., ФГУП «Стандартинформ», 2017) (далее – ГОСТ Р 57580.1-2017).

3.1.3. Рекомендуется применять средства защиты информации, сертифицированные по системе сертификации ФСТЭК России на соответствие требованиям по безопасности информации, не ниже 5 класса. К указанным средствам защиты информации относятся: средства (системы) защиты информации от несанкционированного доступа (далее – СЗИ от НСД); средства защиты информации от воздействия вредоносного кода (далее – СЗИ от ВВК); средства межсетевого экранирования; средства (системы) обнаружения вторжений (компьютерных атак).

3.1.4. Обращаем внимание на необходимость обеспечить реализацию мер, указанных в пунктах 7, 8 Приложения № 1 к Приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июня 2018 года № 321 «Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в Единой биометрической системе, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации», зарегистрированному Министерством юстиции Российской Федерации 4 июля 2018 года № 51532. В целях усиления информационной безопасности на технологическом участке сбора биометрических персональных данных физических лиц в дополнение к указанным мерам рекомендуется обеспечить для каждого сотрудника, осуществляющего сбор параметров биометрических персональных данных физических лиц (далее – уполномоченный сотрудник), возможность использования персонального квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи для подписания электронных сообщений, содержащих биометрические персональные данные, в целях установления факта подписания электронных сообщений этим сотрудником.

3.1.5. Рекомендуется обеспечить информирование уполномоченных сотрудников о регистрации (протоколировании) информации о его действиях при сборе и обработке биометрических персональных данных физических лиц и о последствиях нарушения правил обработки персональных данных физических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.6. Рекомендуется исключить возможность хранения биометрических персональных данных физических лиц на автоматизированном рабочем месте, предназначенном для сбора и обработки биометрических персональных данных, после завершения регистрации биометрических персональных данных физического лица в ЕБС.

3.1.7. Рекомендуется осуществлять контроль целостности и подтверждение подлинности электронных сообщений, содержащих собранные биометрические персональные данные физических лиц, путем их подписания усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – УКЭП), реализуемой средствами электронной подписи класса не ниже КС2 в случае применения средств защиты информации от несанкционированного доступа не ниже 4-ого класса защищенности, сертифицированных по системе сертификации ФСТЭК России, или путем их подписания УКЭП, реализуемой средствами электронной подписи класса не ниже КС3 в иных случаях.

3.1.8. Рекомендуется обеспечить регистрацию действий, связанных с: выполнением процедур идентификации, аутентификации, авторизации уполномоченных сотрудников при доступе к объектам информационной инфраструктуры банка, используемым для сбора биометрических персональных данных; доступом указанных сотрудников к объектам информационной инфраструктуры банка, используемым для сбора биометрических персональных данных физических лиц; назначением и изменением прав доступа указанных сотрудников к объектам информационной инфраструктуры банка, используемым для сбора биометрических персональных данных физических лиц; формированием электронного сообщения, содержащего собранные биометрические персональные данные физических лиц, для передачи; подписанием электронных сообщений, содержащих собранные биометрические персональные данные физических лиц.

3.2. В целях обеспечения информационной безопасности на технологическом участке передачи биометрических персональных данных физических лиц между структурными подразделениями банка банкам рекомендуется следующее.

3.2.1. Рекомендуется обеспечивать конфиденциальность передаваемой информации, содержащей биометрические персональные данные физических лиц, на технологическом участке передачи собранных биометрических персональных данных физических лиц между структурными подразделениями банка с применением СКЗИ класса не ниже КС2 в случае применения средств защиты информации от несанкционированного доступа не ниже 4-ого класса защищенности, сертифицированных по системе сертификации ФСТЭК России, или с применением СКЗИ класса не ниже КС3 в иных случаях.

3.2.2. Рекомендуется обеспечить регистрацию действий, связанных с передачей электронных сообщений, содержащих собранные биометрические персональные данные.

3.3. В целях обеспечения информационной безопасности на технологическом участке обработки собранных биометрических персональных данных физических лиц с целью передачи в ЕБС с использованием СМЭВ банкам рекомендуется следующее.

3.3.1. Рекомендуется размещать объекты информационной инфраструктуры, используемые на технологическом участке обработки собранных биометрических персональных данных физических лиц с целью передачи в ЕБС с использованием СМЭВ, в выделенных (отдельных) сегментах (группах сегментов) вычислительных сетей.

3.3.2. Банкам для объектов информационной инфраструктуры в пределах сегмента (группы сегментов) вычислительных сетей, предусмотренных подпунктом 3.3.1 настоящего пункта, рекомендуется применять меры защиты информации, реализующие стандартный уровень (уровень 2) защиты информации, определенный ГОСТ Р 57580.1-2017.

3.3.3. Банкам – системно значимым кредитным организациям для объектов информационной инфраструктуры в пределах сегмента (группы сегментов) вычислительных сетей, предусмотренных подпунктом 3.3.1 настоящего пункта, рекомендуется применять меры защиты информации, реализующие усиленный уровень (уровень 1) защиты информации, определенный ГОСТ Р 57580.1-2017.

3.3.4. Банкам – системно значимым кредитным организациям для объектов информационной инфраструктуры в пределах сегмента (группы сегментов) вычислительных сетей, предусмотренных подпунктом 3.3.1 настоящего пункта, рекомендуется реализовывать мероприятия по обеспечению непрерывности и восстановления деятельности, исключающие приостановление обработки, а также передачи биометрических персональных данных физических лиц на продолжительный (более двух часов) период времени.

3.3.5. Рекомендуется применять средства защиты информации, сертифицированные по системе сертификации ФСТЭК России на соответствие требованиям по безопасности информации, не ниже 5 класса. К указанным средствам защиты информации относятся: СЗИ от НСД; СЗИ от ВВК; средства межсетевого экранирования; средства (системы) обнаружения вторжений (компьютерных атак).

3.3.6. Банкам – системно значимым кредитным организациям рекомендуется применять средства защиты информации, сертифицированные по системе сертификации ФСТЭК России на соответствие требованиям по безопасности информации, не ниже 4 класса. К указанным средствам защиты информации относятся: СЗИ от НСД; СЗИ от ВВК; средства межсетевого экранирования; средства (системы) обнаружения вторжений (компьютерных атак).

3.3.7. Рекомендуется осуществлять контроль целостности и подтверждение подлинности электронных сообщений, содержащих собранные биометрические персональные данные физических лиц, на технологическом участке обработки собранных биометрических персональных данных физических лиц с целью передачи в ЕБС с использованием СМЭВ, путем их подписания УКЭП банка, реализуемых СКЗИ класса не ниже КВ (средствами электронной подписи класса не ниже КВ2).

3.3.8. Рекомендуется обеспечивать функционирование объектов информационной инфраструктуры для выполнения действий, указанных в подпункте 3.3.7 настоящего пункта, любым из следующих способов: с использованием собственного решения; с использованием типового решения; с использованием решения поставщика услуг (облачного решения), при наличии такого решения на рынке информационных технологий.

3.3.8.1. В случае функционирования объектов информационной инфраструктуры с использованием собственного решения для выполнения действий, указанных в подпункте 3.3.7 настоящего пункта, рекомендуется обеспечить: получение квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи банка, созданного аккредитованным Минкомсвязью России удостоверяющим центром (ФГБУ НИИ «Восход») с применением средств удостоверяющего центра класса не ниже КВ2; встраивание программно-аппаратного модуля криптографической защиты (HSM), сертифицированного в качестве СКЗИ по классу не ниже КВ (средства электронной подписи по классу не ниже КВ2), в подсистему обработки биометрических персональных данных физических лиц в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации на программно-аппаратный модуль криптографической защиты (HSM), собственными силами, при наличии соответствующей лицензии ФСБ России, либо силами сторонних организаций, имеющих соответствующую лицензию ФСБ России; создание и использование доверенной среды функционирования информационной системы, взаимодействующей (формирующей вызовы) с программно-аппаратным модулем криптографической защиты (HSM), сертифицированным по классу не ниже КВ, в процессе подписания электронных сообщений, содержащих биометрические персональные данные физических лиц, УКЭП, реализуемых СКЗИ класса не ниже КВ (средствами электронной подписи класса не ниже КВ2), которая обеспечивается следующим: исполнением на операционной системе, которая соответствует либо требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Защита от н защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) – по 3-ему классу защищенности и «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть I. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – по 2-ому уровню контроля, либо требованиям ФСБ России по защите конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах по классу АК3; применением средств межсетевого экранирования, сертифицированных ФСТЭК России на соответствие требованиям к устройствам типа межсетевой экран не менее чем 3-его класса защищённости, применением СЗИ от ВВК, предназначенных для применения на серверах информационных систем (тип «Б») и сертифицированных ФСТЭК России на соответствие требованиям к антивирусным средствам не менее чем 2-ого класса защищенности; применением средств защиты от компьютерных атак, сертифицированных ФСТЭК России на соответствие требованиям к программным, программно-аппаратным или аппаратным средствам типа «системы обнаружения вторжений» не менее чем 3-его класса защищенности; применением в информационной системе, взаимодействующей (формирующей вызовы) с программно-аппаратным модулем криптографической защиты (HSM), аппаратно-программных модулей доверенной загрузки (АПМДЗ) уровня платы расширения, сертифицированных ФСТЭК России на соответствие требованиям к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по 2-ому классу защиты; использованием прикладного программного обеспечения, применяемого в доверенной среде, прошедшего проверку на отсутствие недекларированных возможностей и соответствующего 4-ому уровню есанкционированного доступа к информации. Показатели контроля отсутствия недекларированных возможностей согласно Руководящему документу «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей», утвержденному приказом председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 4 июня 1999 г. № 114, или сертифицированного в системе сертификации ФСТЭК России на соответствие требованиям по безопасности информации, включая требования по анализу уязвимостей и контролю отсутствия недекларированных возможностей, в соответствии с законодательством Российской Федерации, или в отношении которых проведен анализ уязвимостей по требованиям к оценочному уровню доверия (далее – ОУД) не ниже чем ОУД 4 в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности», утвержденного приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 года № 1340-ст «Об утверждении национального стандарта» (М., ФГУП «Стандартинформ», 2014) (далее – ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013); проведением тематических исследований по оценке влияния подсистемы обработки биометрических персональных данных физических лиц, совместно с которой предполагается штатное функционирование программно-аппаратного модуля криптографической защиты (HSM), на выполнение предъявленных к HSM требований по классу КB, с привлечением аккредитованной ФСБ России специализированной организации в соответствии с пунктом 35 Положения ПКЗ-2005; разработкой эксплуатационной документации на объекты информационной инфраструктуры и эксплуатацией в соответствии с указанной документацией. Доверенная среда функционирования информационной системы может быть создана с использованием специализированного программно-аппаратного средства (адаптера), обеспечивающего информационно-технологическое взаимодействие объектов информационной инфраструктуры банка с программно-аппаратным модулем криптографической защиты (HSM) и соответствующего описанию, приведенному в настоящем пункте.

3.3.8.2. В случае функционирования объектов информационной инфраструктуры с использованием типового решения для выполнения действий, указанных в подпункте 3.3.7 настоящего пункта, рекомендуется обеспечить: применение типового решения, разработанного на основе системного проекта, согласованного с ФСБ России, имеющего положительное заключение ФСБ России о соответствии типового решения требованиям по безопасности информации и включающего комплект разрешительной документации, утвержденный и (или) согласованный ФСБ России; взаимодействие между информационными системами банка и типовым решением по прикладным программным интерфейсам (API), в соответствии с документацией на типовое решение; эксплуатацию в соответствии с документацией на типовое решение.

3.3.8.3. В случае функционирования объектов информационной инфраструктуры с использованием поставщика услуг (облачного решения) для выполнения действий, указанных в подпункте 3.3.7 настоящего пункта, рекомендуется обеспечить: применение решения поставщика услуг (облачного решения), разработанного на основе системного проекта, согласованного с ФСБ России, имеющего положительное заключение ФСБ России о соответствии решения поставщика услуг (облачного решения) требованиям по безопасности информации и включающего комплект разрешительной документации, утвержденный и (или) согласованный ФСБ России; криптографическую аутентификацию банка при осуществлении доступа к информационной инфраструктуре решения поставщика услуг (облачного решения) с применением СКЗИ класса не ниже КС3; криптографическую аутентификацию уполномоченных сотрудников банка, а также криптографическое подтверждение подлинности и целостности электронного сообщения, содержащего биометрические персональные данные физического лица, с применением средств электронной подписи класса не ниже КС2; эксплуатацию в соответствии с документацией на решение поставщика услуг (облачное решение).

3.3.9. В случае применения решения, указанного в подпункте 3.3.8.1 настоящего пункта, рекомендуется обеспечивать целостность биометрических персональных данных, путем сверки входящих электронных сообщений, содержащих биометрические персональные данные, с исходящими электронными сообщениями, содержащими биометрические персональные данные, в информационной инфраструктуре банка до их передачи в ЕБС с использованием СМЭВ.

3.3.10. Банкам рекомендуется обеспечить регистрацию действий, связанных с: выполнением процедур сверки информации, содержащейся во входящих электронных сообщениях, с информацией, содержащейся в исходящих электронных сообщениях, указанных в подпункте 3.3.9 настоящего пункта; подписанием УКЭП банка электронных сообщений, содержащих биометрические персональные данные физических лиц.

3.4. В целях обеспечения информационной безопасности на технологическом участке передачи биометрических персональных данных физических лиц в ЕБС с использованием СМЭВ банкам рекомендуется следующее

3.4.1. Рекомендуется обеспечивать конфиденциальность передаваемой информации, содержащей биометрические персональные данные физических лиц, на технологическом участке передачи биометрических персональных данных физических лиц в ЕБС с использованием СМЭВ, с применением СКЗИ класса не ниже КС3.

3.4.2. Банкам рекомендуется обеспечивать направление электронных сообщений, содержащих собранные биометрические персональные данные физических лиц, в ЕБС с использованием СМЭВ в соответствии с требованиями, указанными в приказе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 июня 2015 года № 210 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия», а также с учетом Методических рекомендаций по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (размещены по адресу https://smev3.gosuslugi.ru/portal/ в разделе «Технологические стандарты и рекомендации») и Регламентов и инструкций для подключения к СМЭВ (размещены по адресу https://smev3.gosuslugi.ru/portal/ в разделе «Регламенты, инструкции, шаблоны документов»).

3.4.3. Банкам рекомендуется обеспечить регистрацию действий, связанных с передачей электронных сообщений, содержащих собранные биометрических персональных данных физических лиц, при направлении в ЕБС

**3.5 Соответствие PCI DSS**

Для сертификации биометрического терминала по стандарту PCІ DSS необходимо выполнить следующее:

* Важно удостовериться в том, что установленный терминал сертифицирован как устройство по стандарту PIN Transaction Security (PSI PTS). Проверить терминал можно на сайте стандарта PCІ DSS.
* Необходимо заполнить два документа: самоопросную анкету SAQ B-IP и соответствующий этой анкете аттестат AOC SAQ B-IP. [Ссылка на соответствующие документы.](https://www.pcisecuritystandards.org/document_library?category=saqs#results)
* Для проверки корректности заполнения документов и получения сертификата соответствия стандарту PCІ DSS необходимо обратиться к QSA-аудитору. Если у аудитора не возникнет никаких вопросов и замечаний, компания получает сертификат соответствия стандарту PCІ DSS.

**3.6 Соответствие PA DSS**

Необходимо удостовериться, что программное обеспечение для биометрического терминала соответствует требованиям PA DSS. Для этого, при разработке ПО, необходимо руководствоваться [актуальной версией PA DSS.](https://www.pcisecuritystandards.org/documents/PA-DSS_v3-2.pdf?agreement=true&time=1620583059547) Так же рекомендуется пройти аудит соответствия, который включает в себя:

* Оценку текущего состояния и выявление недочетов согласно требованиям PA-DSS.
* Сертификационный аудит и составление отчета о проверке соответствия PA-DSS (отчет о валидации, ROV).

1. **Описание ИС Биотерминала «Ак Барс»**

4.1 Общие сведения об информационной системе:

* Сервер ядра ИС:
* ЦПУ не менее 8-х;
* ОЗУ не менее 8Gb;
* Объем жесткого диска не менее 40Gb;
* Ubuntu 18.04.5 LTS;
* Доступ в глобальную сеть интернет (на момент установки и настройки);
* Доступ в локальную сеть
* Сервер локальной части:
* ЦПУ не менее 8-х;
* ОЗУ не менее 8Gb;
* Объем жесткого диска не менее 40Gb;
* Ubuntu 18.04.5 LTS;
* Доступ в глобальную сеть интернет (на момент установки и настройки);
* Доступ в локальную сеть
* Терминал распознавания:
* Архитектура NVIDIA
* Ubuntu 18.04.5 LTS;
* Объем жесткого диска не менее 16Gb;
* Доступ в глобальную сеть интернет (на момент установки и настройки);
* Доступ в локальную сеть для связи с сервером
* Web камера инфракрасная
* Стерео камера
* Maxwell Процессор ARM
* Cortex-A57 MPCore
* Оперативная память - 4 Гб
* Синхронизированная стерео-камера 1500р
* ИК-камера 720р
* Подсветка в ИК и оптическом диапазоне
* Дисплей 1920\*1080 - Диагональ 13 дюймов
* Touch-screen дисплей
  1. Приложения и компоненты:

ИС «Ак Барс» состоит из десяти приложений и модулей, собственной разработки разделенные на 4 части:

* Сервер ядра ИС:
* Abdt.Face2Action. Auth – Сервис авторизации
* Abdt.Face2Action.Sync.Matcher – Модуль БД для сравнения эмбедингов
* Abdt.Face2Action.Extractor – Приложение для получение эмбедингов с фотографии
* Abdt.Face2Action.Server.Sync – Приложение для внесения информации о ФИО и номерах карт СКУД
* Abdt.Face2Action.Validator.Server – Приложение для внесения эмбедингов и внесения в БД
* Abdt.Face2Pass.Broker – Приложение предоставление информации о пользователе
* Abdt.Face2Action.Logger.Server – Приложение для внесения информации о попытках проходов
* Abdt.Face2Action.Journal – Приложение получения информации о попытках проходов
* Abdt.Face2Action.WebJournal – Веб сайт для отображения информации
* Сервер локальной части:
* Abdt.Face2Pass.Validator.Local – Приложение сравнения фотографии полученной с терминала и эмбединга сохраненного в БД
* Abdt.Face2Pass.Local.Sync – Приложение получения информации с серверной части в локальную и передачи информации о проходах
* Abdt.Face2Action.Extractor – Приложение для получение эмбедингов с фотографии
* Сервер локальной части:
* Abdt.Face2Pass.Validator.Local – Приложение сравнения фотографии полученной с терминала и эмбединга сохраненного в БД
* Abdt.Face2Pass.Local.Sync – Приложение получения информации с серверной части в локальную и передачи информации о проходах
* Abdt.Face2Action.Extractor – Приложение для получение эмбедингов с фотографии
* Терминал распознавания:
* Abdt.Face2Pass.Terminal – Приложение для отображения информации о нахождении сотрудника в БД. Приложение реализовано на архитектуре AARM64 и работает на оборудовании Nvidia Jetson Nano
* Abdt.Face2Loyalty.Terminal – система лояльности, основанная на технологии распознавания лиц при помощи терминала INOFACE.
* Abdt.Face2Pay.Terminal

Для полноценного запуска системы и дальнейшей работы дополнительно будут установлены сторонние программы и компоненты:

* PostgreSQL 11 – база данных;
* Minio s3 – объектное хранилище, для хранения фотографий сотрудников с терминалов;
* Nginx – http сервер;

**5.  Возможности нарушителей (модель нарушителя)**

5.1 В качестве источников угроз несанкционированного доступа к информации при ее обработке в ИС могут выступать лица (нарушители), случайно или преднамеренно совершающие действия, следствием которых может стать нарушение одного из свойств безопасности информации (конфиденци­альности, целостности, доступности).

5.2 В настоящем документ представлена лишь часть разработанной модели нарушителей, чтобы ознакомиться с действующей версия следует перейди в EXEL таблицу.

5.3 Нарушители подразделяются на два типа в зависимости от возможностей доступа к информационной системе:

а) внешние нарушители - лица, не имеющие права доступа к инфор­мационной системе, ее отдельным компонентам и реализующие угрозы безопас­ности информации из-за границ информационной системы;

б) внутренние нарушители - лица, имеющие право постоянного или разового доступа к информационной системе или к ее отдельным компонентам.

Угрозы безопасности информации в информационной системе могут быть реализованы следующими видами нарушителей:

а) специальные службы иностранных государств (блоков государств);

б) внешние субъекты (физические лица);

в) разработчики, производители, поставщики программных, технических и программно-технических средств;

г) лица, обслуживающие инфраструктуру оператора (администрация, охрана, уборщики и т.д.);

д) пользователи информационной системы;

е) системные администраторы;

ж) бывшие работники (пользователи).

з) и тд.

Часть предположений о видах нарушителей и их целях (мотивации) реализации угроз безопас­ности информации приведены в таблице 1.

Таблица 1

| № вида | Вид нарушителя | Тип нарушителя | Возможные цели (мотивации) реализации УБ |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Специальные службы иностран­ных госу­дарств (бло­ков государств) | Внешний, внутренний | Дискредитация или дестабилизация деятельности предприятия. |
|  | Внешние субъ­екты (фи­зические лица) | Внешний | Идеологические или политиче­ские мотивы. Любопытство или желание са­мореали­зации (подтверждение ста­туса). Выявление уязвимостей с це­лью их дальнейшей продажи и получения фи­нансовой выгоды. |
|  | Разработчики, про­изво­дители про­граммных, тех­нических и про­граммно-техниче­ских средств | Внешний | Внедрение дополнительных функцио­нальных возможностей в ПО или ПТС на этапе разработки. Непреднамеренные, неосто­рожные или неквалифициро­ванные действия. |
|  | Лица, обслужи­вающие ин­фра­структуру опера­тора (администра­ция, охрана, убор­щики и т.д.) | Внутренний | Непреднамеренные, неосто­рожные или неквалифицированные действия. |
|  | Пользователи ин­форма­ционной сис­темы | Внутренний | Любопытство или желание са­мореали­зации (подтверждение ста­туса). Месть за ранее совершенные дейст­вия. Непреднамеренные, неосто­рожные или неквалифициро­ванные действия. |
|  | Системные адми­нистраторы, адми­нистраторы без­опасности | Внутренний | Любопытство или желание са­мореали­зации (подтверждение ста­туса). Месть за ранее совершенные дейст­вия. Выявление уязвимостей с це­лью их дальнейшей продажи и полу­чения иной выгоды. Непреднаме­ренные, неосто­рожные или неквалифи­циро­ванные действия. |
|  | Бывшие работ­ники (пользова­тели) | Внешний | Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным пре­ступным путем. Месть за ранее совер­шенные действия |

5.1 Возможности каждого вида нарушителя по реализации угроз безопасности информации характеризуются его потенциалом. Потенциал нарушителя опреде­ляется компетентностью, ресурсами и мотивацией, требуемыми для реализации угроз безопасности информации.

В зависимости от потенциала, требуемого для реализации угроз безопас­ности информации, нарушители подразделяются:

а) на нарушителей, обладающих базовым (низким) потенциалом нападения при реализации угроз безопасности информации в информационной системе;

б) на нарушителей, обладающих базовым повышенным (средним) потенциалом нападения при реализации угроз безопасности информации в информационной системе;

в) на нарушителей, обладающих высоким потенциалом нападения при реализа­ции угроз безопасности информации в информационной системе.

Потенциал нарушителей и их возможности приведены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Потенциал нарушителей | Виды нарушите­лей | Возможности по реализации угроз без­опасности информации |
| 1 | Нарушители с базовым (низ­ким) по­тенци­алом | Внешние субъ­екты (физические лица),  лица, об­служи­вающие инфра­структуру опера­тора, пользова­тели информаци­онной системы,  бывшие работ­ники, | Имеют возможность получить инфор­мацию об уязвимостях отдель­ных ком­понент информационной сис­темы, опуб­ликованную в общедос­тупных ис­точниках.  Имеют возможность получить инфор­мацию о методах и средствах реализа­ции угроз безопасности инфор­мации (компьютерных атак), опубликован­ных в общедоступных источниках, и (или) самостоятельно осуществляет создание методов и средств реализа­ции атак и реализа­цию атак на информационную сис­тему |
| 2 | Нарушители с базовым повышенным (средним) по­тенциалом | Разработчики, про­изводители, поставщики про­граммных, техни­ческих и про­граммно- техниче­ских средств, ад­мини­страторы ин­фор­мационной сис­темы и адми­нист­раторы без­опасно­сти | Обладают всеми возможностями нару­шителей с базовым потенциа­лом.  Имеют осведомленность о мерах за­щиты информации, применяемых в ин­формационной системе данного типа.  Имеют возможность получить инфор­мацию об уязвимостях отдель­ных ком­понент информационной сис­темы пу­тем проведения, с исполь­зованием имеющихся в свобод­ном доступе про­граммных средств, анализа кода при­кладного программного обеспечения и отдель­ных программных компонент общесис­темного программного обеспе­чения.  Имеют доступ к сведениям о струк­турно - функциональных характеристи­ках и особенностях функ­ционирования информационной системы. |
| 3 | Нарушители с высоким по­тенциалом | Специальные службы ино­стран­ных госу­дарств (блоков государств) | Обладают всеми возможностями на­рушителей с базовым и базовым по­вышенным потенциалами.  Имеют возможность осуществлять не­санкционированный доступ из выде­ленных (ведомственных, корпора­тив­ных) сетей связи, к кото­рым возможен физический доступ (незащищенных ор­ганизационными мерами).  Имеют возможность получить дос­туп к системному и при­кладному про­грамм­ному обеспечению, телеком­му­никационному оборудова­нию и другим программно-техниче­ским средствам информационной сис­темы для преднамеренного внесе­ния в них уязвимостей или программ­ных закла­док.  Имеют хорошую осведомленность о мерах защиты информации, применяе­мых в информационной сис­теме, об ал­горитмах, аппаратных и программ­ных средствах, используе­мых в инфор­маци­онной системе. |

5.7 Угрозы безопасности информации могут быть реализованы нарушителями за счет:

а) несанкционированного доступа и (или) воздействия на объекты на аппа­ратном уровне;

б) несанкционированного доступа и (или) воздействия на объекты на обще­системном уровне (базовые системы ввода-вывода, операционные системы);

в) несанкционированного доступа и (или) воздействия на объекты на при­кладном уровне (системы управления базами данных, браузеры, web- приложения, иные прикладные программы общего и специального назначения);

г) несанкционированного доступа и (или) воздействия на объекты на сетевом уровне (сетевое оборудование, сетевые приложения, сервисы);

д) несанкционированного физического доступа и (или) воздействия на линии, (каналы) связи, технические средства;

е) воздействия на пользователей, админи­страторов информационной системы или обслуживающий персонал (социальная инженерия).

ж) при обработке, включая сбор, биометрических персональных данных на устройстве клиента-физического лица (угроза нарушения целостности (подмены, удаления) биометрических персональных данных, нарушения конфиденциальности (компрометации) биометрических персональных данных, нарушения целостности (подмены, удаления) информации о степени соответствия биометрических персональных данных гражданина Российской Федерации).

з) при сборе биометрических персональных данных в государственных органах, банках и иных организациях, включая сбор биометрических персональных данных и передачу собранных биометрических персональных данных между структурными подразделениями государственного органа, банка и иной организации ( угроза нарушения целостности (подмены, удаления) биометрических персональных данных, нарушения конфиденциальности (компрометации) биометрических персональных данных, нарушения достоверности биометрических персональных данных (внесения фиктивных биометрических персональных данных).

и) при передаче собранных биометрических персональных данных между государственным органом, банком, иной организацией и единой биометрической системой (угроза нарушения целостности (подмены, удаления) биометрических персональных данных, нарушения достоверности биометрических персональных данных (внесения фиктивных биометрических персональных данных), угроза нарушения конфиденциальности (компрометации) биометрических персональных данных).

к) при обработке информации о степени соответствия в банках (угроза нарушения целостности (подмены, удаления) информации о степени соответствия в банках).

л) при передаче информации о степени соответствия между банком и единой биометрической системой (угроза нарушения целостности (подмены, удаления) информации о степени соответствия, угроза нарушения конфиденциальности (компрометации) информации о степени соответствия).

м) при обработке, хранении, проверке биометрических персональных данных, обработке и передаче информации о степени соответствия в единой биометрической системе (угроза нарушения целостности (подмены, удаления) биометрических персональных данных, нарушения конфиденциальности (компрометации) биометрических персональных данных, нарушения достоверности биометрических персональных данных (внесения фиктивных биометрических персональных данных), нарушения целостности (подмены, удаления) информации о степени соответствия, нарушения доступности (блокирования передачи) информации о степени соответствия).

* + 1. **Возможные негативные последствия от реализации (возникновения) угроз безопасности информации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Негативные последствия | Объекты воздействия | Виды воздействия |
| Разглашение  персональных  данных граждан  (У1) | База данных  информационной  системы, содержащая  идентификационную  информацию граждан | Утечка идентификационной информации граждан из базы данных |
| Линия связи между  сервером основного  центра обработки  данных и сервером  резервного центра  обработки данных | Перехват информации, содержащей  идентификационную информацию граждан, передаваемой по линиям связи |
| Линия связи между  Биометрических терминалом и сервером  резервного центра  обработки данных | Перехват информации, содержащей  идентификационную информацию граждан, передаваемой по линиям связи |
| Нарушение работоспособности/функционирования системы | Биометрический терминал, сервер или любая другая часть информационной системы | Нарушение физической целостности объектов системы. Нарушение изначальной конфигурации объектов. |

**Актуальные угрозы безопасности информации**

* + 1. **Определение уровня исходной защищенности информационной системы**

7.1 Под уровнем исходной защищенности ИС понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИС, определяемый экспертным методом. Результаты анализа исходной защищенности приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Технические и эксплуатационные характеристики ИС | Уровень защищенности | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Высокий | Средний | Низкий |
| 1. По территориальному размещению: | | | |
| распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом; | – | – | + |
| 2. По наличию соединения с сетями общего пользования: | | | |
| ИС, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования; | – | – | + |
| 3. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных: | | | |
| чтение, поиск; | – | – | + |
| запись, удаление, сортировка; | – | – | + |
| модификация, передача | – | – | + |
| 4. По разграничению доступа к персональным данным: | | | |
| ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн; | – | – | + |
| 5. По наличию соединений с другими базами персональных данных иных информационных систем: | | | |
| интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн); | – | – | + |
| 6. По уровню обобщения (обезличивания) ресурсов: | | | |
| ИC, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта персональных данных) | – | – | + |
| 7. По объему конфиденциальной информации, которая предоставляется сторонним пользователям без предварительной обработки: | | | |
| ИС, предоставляющая часть персональных данных | – | – | + |
| **Характеристики ИС по уровням, %** | **0,00** | **00,00** | **99,99** |

Интегрально по всем техническим и эксплуатационным характеристикам ИС уровень исходной защищенности определяется следующим образом:

а) ИС имеет **высокий уровень исходной защищенности**, если не менее 70% характеристик ИС соответствуют уровню «высокий» (суммируются положительные решения по первому столбцу, соответствующему высокому уровню защищенности), а остальные – среднему уровню защищенности (положительные решения по второму столбцу);

б) ИС имеет **средний уровень исходной защищенности**, если не выполняются условия по пункту 1 и не менее 70% характеристик ИС соответствуют уровню не ниже «средний» (берется отношение суммы положительных решений по второму столбцу, соответствующему среднему уровню защищенности, к общему количеству решений), а остальные – низкому уровню защищенности;

в) ИС имеет **низкий уровень исходной защищенности**, если не выполняются условия по пунктам 1 и 2.

При составлении перечня актуальных угроз безопасности каждому уровню исходной защищенности ставится в соответствие числовой коэффициент ***Y1***:

**0** – для высокого уровня исходной защищенности;

**5** – для среднего уровня исходной защищенности;

**10** – для низкого уровня исходной защищенности.

Таким образом, ИС «Ак Барс» имеет низкий уровень исходной защищенности (Y1 = 10), так как не выполняются условия по пунктам 1 и 2.

**7.2 Определение вероятности, возможности реализации, опасности и актуальности угроз безопасности информации**

Для оценки возможности реализации угрозы применяются два показателя: уровень исходной защищенности ИС и частота (вероятность) реализации рассматриваемой угрозы.

Под частотой (вероятностью) реализации угрозы понимается определяемый экспертным путем показатель, характеризующий, насколько вероятным является реализация конкретной угрозы безопасности информации для данной ИС в складывающихся условиях обстановки. Используем четыре вербальных градации этого показателя:

а)**маловероятно** – отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы (например, угроза хищения носителей информации лицами, не имеющими легального доступа в помещение, где последние хранятся);

б) **низкая вероятность** – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры существенно затрудняют ее реализацию (например, использованы соответствующие средства защиты информации);

в) **средняя вероятность** – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры обеспечения безопасности недостаточны;

г) **высокая вероятность** – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют и меры по обеспечению безопасности не приняты.

Для составления перечня актуальных угроз безопасности каждой градации вероятности возникновения угрозы ставим в соответствие числовой коэффициент Y2:

**0** – для маловероятной угрозы;

**2** – для низкой вероятности угрозы;

**5** – для средней вероятности угрозы;

**10** – для высокой вероятности угрозы.

С учетом изложенного коэффициент реализуемости угрозы Y определяем соотношением:

**Y = (Y1+Y2)/20**.

По значению коэффициента реализуемости угрозы Y формируем вербальную интерпретацию реализуемости угрозы следующим образом:

если **0 ≤ Y ≤ 0.3**, то возможность реализации угрозы признается низкой;

если **0.3 < Y ≤ 0.6**, то возможность реализации угрозы признается средней;

если **0.6 < Y ≤ 0.8**, то возможность реализации угрозы признается высокой;

если **Y > 0.8**, то возможность реализации угрозы признается очень высокой.

Оценка опасности (ущерба) каждой угрозы выполняется экспертным путем, при котором определяется вербальный показатель, имеющий три значения:

а) **низкая опасность** – если реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям;

б) **средняя опасность** – если реализация угрозы может привести к негативным последствиям;

в) **высокая опасность** – если реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям.

Актуальной считается угроза, которая может быть реализована в информационной системе и представляет опасность. Решение об актуальности угрозы безопасности информации принимается в соответствии с таб­лицей 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Возможность реализации угрозы** | **Показатель опасности угрозы** | | |
| **Низкая** | **Средняя** | **Высокая** |
| Низкая | неактуальная | неактуальная | актуальная |
| Средняя | неактуальная | актуальная | актуальная |
| Высокая | актуальная | актуальная | актуальная |

В качестве исходных данных об угрозах безопасности информации и их характеристиках, используется банк данных угроз безопасности информации, сформированный и поддерживаемый ФСТЭК России, а также иные источники, в том числе опубликованные в общедоступных источниках информации.

Результаты определения вероятности, возможности реализации, опасности и актуальности угроз безопасности информации приведены в EXEL таблице.

* + 1. **Способы реализации (возникновения) угроз безопасности информации**

8.1 Сценарии атак на аппаратную часть ИС Биотерминала:

**Возможность атаки типа Блокировка** - Злоумышленник препятствует взаимодействию между компонентами системы. Прервав или отключив эти взаимодействия, злоумышленник часто может заставить систему перейти в ухудшенное состояние или даже выйти из строя.

**Разновидности атак:**

* Физическое разрушение устройства или компонента
* Джемминг

**Рекомендации по защите:**

* Установка различных датчиков контроля (Реагирующий на свет, контактный, на вибрацию)

**Возможность Модификация в процессе производства** - Злоумышленник модифицирует технологию, продукт или компонент на этапе его производства с целью проведения атаки на какой-либо объект, участвующий в жизненном цикле цепочки поставок. Существует почти безграничное количество способов, которыми злоумышленник может изменить технологию, когда он участвует в ее производстве, поскольку у злоумышленника есть потенциальные вторжения в состав программного обеспечения, конструкцию и сборку оборудования, встроенное ПО или базовые механизмы проектирования. Кроме того, производство ключевых компонентов часто передается на аутсорсинг, а конечный продукт собирается первичным производителем. Однако наибольший риск представляет собой преднамеренное изменение проектных спецификаций с целью создания вредоносного оборудования или устройств.

**Разновидности атак:**

* Установка закладок

**Возможность реализации атаки типа Excavation -** Злоумышленник активно исследует цель таким образом, чтобы получить информацию, которая может быть использована в злонамеренных целях. Это достигается путем исследования цели посредством обычных взаимодействий с целью сбора информации о цели или путем отправки данных, которые синтаксически неверны или нестандартны, в попытке создать ответ, содержащий желаемые данные. В результате этих взаимодействий злоумышленник может получить информацию от цели, которая помогает злоумышленнику сделать выводы о ее безопасности, конфигурации или потенциальных уязвимостях. Обмен примерами с жертвой может вызвать необработанные исключения или подробные сообщения об ошибках, которые раскрывают такую ​​информацию, как информацию о конфигурации, информацию о сети или структуру базы данных.

**Разновидности атак:**

* Сбор данных из общих ресурсов
* Получение данных из системных ресурсов

**Рекомендации по защите:**

* Установка различных датчиков контроля (Реагирующий на свет, контактный, на вибрацию)

**Возможность Манипуляции во время распространения -** Злоумышленник подрывает целостность продукта, программного обеспечения или технологии на каком-то этапе канала распространения. Основная угроза модификации или манипуляции во время распространения возникает на многих этапах распространения, так как продукт может проходить через нескольких поставщиков и интеграторов по мере доставки конечного актива. Компоненты и услуги, предоставляемые производителем поставщику, могут быть изменены во время интеграции или упаковки.

**Разновидности атак:**

* Замена вредоносных компонентов оборудования
* Внедрение вредоносного ПО

**Возможность Атака на целостность оборудования -** Злоумышленник использует слабость в процессе обслуживания системы и вызывает изменение технологии, продукта, компонента или субкомпонента или нового, установленного во время его развертывания в месте расположения жертвы с целью проведения атаки. .

**Разновидности атак:**

* Замена вредоносных компонентов оборудования
* Внедрение вредоносного ПО
* Физический взлом оборудования
* Обновление вредоносного оборудования

**Общие рекомендации к конструкционной части биометрического терминала:**

Для предотвращения большинства вышеперечисленных атак, необходимо оборудовать биометрический терминал следующими устройствами:

* Распределенный датчик объема, регистрирующий любое проникновение в корпус изделия;
* Контактный датчик вскрытия корпуса;
* Модуль уничтожения ключевой информации в случае регистрации НСД.

8.2 Сценарии атак на программную часть ИС Биотерминала:

**Использование доверенных идентификаторов** - Злоумышленник может скомпрометировать доверенный идентификатор. Для выполнения санкционированных действий под видом аутентифицированного пользователя или службы. Это позволяет злоумышленнику получать конфиденциальные данные, загружать / устанавливать вредоносное ПО в системе, отправлять любые запросы на сервер от лица биометрического терминала. Зная api-запросы, он сможет добавить в базу данных нелегального пользователя для дальнейшей компрометации банковской системы.

**Разновидности атак:**

* Фальсификация учетных данных сеанса путем подделки
* Взлом сеанса
* Выбор идентификатора сообщения

**Рекомендации по защите:**

* Используйте надежную идентификацию, такую ​​как SAML, для шифрования и подписи токенов идентификации при передаче.
* Используйте стандартные механизмы генерации сеансового ключа, которые используют большое количество энтропии.
* Серверное программное обеспечение не должно разрешать множество сеансов с одним устройством.
* Используйте цифровые подписи для повышения надежности аутентификации.

**Возможность реализации Фаззинга -** В этой схеме атаки злоумышленник использует фаззинг, чтобы попытаться определить слабые места в системе. Фаззинг - это метод тестирования безопасности и функциональности программного обеспечения, который передает в систему произвольно построенные входные данные и ищет признаки того, что произошел сбой в ответ на этот входной сигнал. Фаззинг рассматривает систему как черный ящик и полностью свободен от каких-либо предубеждений или предположений о системе. Нечеткое изображение может помочь злоумышленнику обнаружить определенные предположения, сделанные в отношении ввода данных пользователем в систему. Нечеткость дает злоумышленнику быстрый способ потенциально раскрыть некоторые из этих предположений, несмотря на то, что он не обязательно знает что-либо о внутреннем устройстве системы. Затем эти предположения могут быть обращены против системы путем специальной обработки пользовательского ввода, который может позволить злоумышленнику достичь своих целей.

**Рекомендации по защите:**

* Протестируйте ИС, чтобы убедиться, что программное обеспечение работает в соответствии со спецификацией и не вызывает нежелательных побочных эффектов. Убедитесь, что не делается никаких предположений о достоверности данных.
* Используйте Фаззинг во время процесса контроля качества программного обеспечения, чтобы выявить любые сюрпризы, предположения или неожиданное поведение.

**Возможность реализации Атаки посредника (Man-in-the-middle attack) -**

Этот тип атаки нацелен на обмен данными между двумя компонентами (обычно клиентом и сервером). Злоумышленник оказывается в канале связи между двумя компонентами и имеет возможность анализировать и модифицировать данные трафика. Это вмешательство является прозрачным, и два скомпрометированных компонента не знают о потенциальном повреждении или утечке их сообщений. Потенциал атак Man-in-the-Middle приводит к неявному отсутствию доверия при обмене данными или идентификации между двумя компонентами.

**Разновидности атак:**

* Загрузка вредоносного ПО
* Управление сообщениями API приложений

**Рекомендации по защите:**

* Протестируйте ИС, чтобы убедиться, что программное обеспечение работает в соответствии со спецификацией и не вызывает нежелательных побочных эффектов. Убедитесь, что не делается никаких предположений о достоверности данных.
* Используйте Фаззинг во время процесса контроля качества программного обеспечения, чтобы выявить любые сюрпризы, предположения или неожиданное поведение.

**Возможность реализации Атаки Полный перебор (Brute Force) -** Злоумышленник пытается получить доступ к сеансу, используя метод проб и ошибок, чтобы исчерпывающе изучить все возможные секретные значения в надежде подобрать пароль, который разблокирует сеанс.

**Разновидности атак:**

* Атака на систему разграничения доступа
* Атака на SSH и другие службы (Открытые порты)

**Рекомендации по защите:**

* Реализуйте грамотную парольную политику (используйте сильные пароли, установите ограничения на количество попыток входа и т.д.)

**Возможность реализации атаки типа Excavation -** Злоумышленник активно исследует цель таким образом, чтобы получить информацию, которая может быть использована в злонамеренных целях. Это достигается путем исследования цели посредством обычных взаимодействий с целью сбора информации о цели или путем отправки данных, которые синтаксически неверны или нестандартны, в попытке создать ответ, содержащий желаемые данные. В результате этих взаимодействий злоумышленник может получить информацию от цели, которая помогает злоумышленнику сделать выводы о ее безопасности, конфигурации или потенциальных уязвимостях. Обмен примерами с жертвой может вызвать необработанные исключения или подробные сообщения об ошибках, которые раскрывают такую ​​информацию, как информацию о конфигурации, информацию о сети или структуру базы данных.

**Разновидности атак:**

* Сбор данных из общих ресурсов
* Получение данных из системных ресурсов

**Рекомендации по защите:**

* Сведите к минимуму вывод ошибок / ответов, оставив только то, что необходимо для функционального использования или исправления.
* Удалите потенциально конфиденциальную информацию, которая не является необходимой для работы приложений.

**Возможность реализации атаки типа Перехвата Трафика** - Злоумышленник отслеживает потоки данных к цели или от нее для сбора информации. Эта атака может быть предпринята исключительно для сбора конфиденциальной информации или для поддержки дальнейшей атаки на цель. Этот шаблон атаки может включать перехват сетевого трафика, а также других типов потоков данных (например, радио). Злоумышленник может попытаться инициировать создание потока данных или пассивно наблюдать за обменом данными по мере их развертывания. Во всех вариантах этой атаки злоумышленник не является предполагаемым получателем потока данных. В отличие от других средств сбора информации (например, нацеливания на утечки данных) злоумышленник должен активно позиционировать себя, чтобы наблюдать явные каналы данных (например, сетевой трафик) и читать контент. Однако эта атака отличается от атаки Man-In-the-Middle (MITM).

**Разновидности атак:**

* Сниффинг трафика
* Рекомендации по защите:

**Рекомендации по защите:**

* Используйте шифрование для кодирования передачи данных, делая их доступными только для авторизованных сторон.

**Возможность Злоупотребления привилегиями в системе -** Злоумышленник может использовать функции цели, которые должны быть зарезервированы для привилегированных пользователей или администраторов, но доступны для использования низкими или непривилегированными учетными записями. Если механизмы управления доступом отсутствуют или неправильно настроены, пользователь может получить доступ к ресурсам, которые предназначены только для пользователей более высокого уровня. Злоумышленник может воспользоваться этим, чтобы использовать менее надежную учетную запись для получения информации и выполнения действий, зарезервированных для более доверенных учетных записей.

**Разновидности атак:**

* Использование неправильно настроенных уровней безопасности контроля доступа
* Доступ к функциям, которые не ограничиваются должным образом
* Использование вредоносных файлов

**Рекомендации по защите:**

* Настройте привилегии учетной записи, такие привилегированные / административные функции не доступны для непривилегированных / более низких учетных записей.

**Возможность реализации различных видов DOS атак -** Противник потребляет ресурсы цели, быстро участвуя в большом количестве взаимодействий с целью. Этот тип атаки обычно демонстрирует слабость в ограничении скорости или потока. В случае успеха эта атака предотвращает доступ законных пользователей к службе и может привести к сбою цели. Ключевым фактором в атаке является количество запросов, которые злоумышленник может отправить за определенный период времени. Чем больше это число, тем больше вероятность успеха атаки против данной цели.

**Разновидности атак:**

* TCP-флуд
* UDP-флуд
* IMCP-флуд
* HTTP-флуд
* SSL-флуд
* SYN-флуд

**Рекомендации по защите:**

* Убедитесь, что для протоколов настроены пределы количества запросов.
* Правильно настроить и использовать фаервол для фильтрации нежелательного трафика.
* Использовать только необходимые для функционирования системы порты.

**Возможность реализации Реверс-инжиниринга -** Злоумышленник обнаруживает структуру, функцию и состав объекта, ресурса или системы, используя различные методы анализа, чтобы эффективно определить, как анализируемый объект был построен или работает. Целью реверс-инжиниринга часто является дублирование функции или части функции объекта, чтобы продублировать или «спроектировать» какой-либо аспект его функционирования.

**Разновидности атак:**

* Реверс-инжиниринг белого ящика
* Реверс-инжиниринг черного ящика

**Рекомендации по защите:**

* Используйте методы обфускации кода, чтобы предотвратить обратное проектирование злоумышленником целевого объекта.

**Возможность реализации Повышении привилегий -** Злоумышленник использует уязвимости системы, позволяя ему повысить свои привилегии и выполнить действие, которое ему не разрешено выполнять.

**Разновидности атак:**

* Использование вредоносных файлов / ПО
* Взлом привилегированного процесса / программы

**Рекомендации по защите:**

* Реализовать правильную систему управления привилегиями

**Возможность Инъекции скомпрометированных ресурсов в систему -** Злоумышленник использует слабые места в проверке входных данных, манипулируя идентификаторами ресурсов, может модифицировать и добавлять новые ресурсы в базу данных или поток.

**Разновидности атак:**

* Внедрение данных

**Рекомендации по защите:**

* Обеспечьте регулярное обновление программного обеспечения.
* Выполнять проверку ввода для всего содержимого.

**Возможность Модификация в процессе производства -** Злоумышленник модифицирует технологию, продукт или компонент на этапе его производства с целью проведения атаки на какой-либо объект, участвующий в жизненном цикле цепочки поставок. Существует почти безграничное количество способов, которыми злоумышленник может изменить технологию, когда он участвует в ее производстве, поскольку у злоумышленника есть потенциальные вторжения в состав программного обеспечения, конструкцию и сборку оборудования, встроенное ПО или базовые механизмы проектирования. Кроме того, производство ключевых компонентов часто передается на аутсорсинг, а конечный продукт собирается первичным производителем. Однако наибольший риск представляет собой преднамеренное изменение проектных спецификаций с целью создания вредоносного оборудования или устройств.

**Разновидности атак:**

* Модификация используемого ПО
* Добавление скомпрометированного ПО

**Возможность Локального исполнения кода -** Злоумышленник устанавливает и выполняет вредоносный код в целевой системе, чтобы добиться отрицательного технического воздействия. Примеры включают руткиты, программы-вымогатели, шпионское ПО, рекламное ПО и другие.

**Разновидности атак:**

* Целевое вредоносное ПО

**Рекомендации по защите:**

* Проведите надежное обучение кибербезопасности для всех сотрудников.
* Регулярно обновляйте все программное обеспечение.

**Возможность атаки типа Блокировка -** Злоумышленник препятствует взаимодействию между компонентами системы. Прервав или отключив эти взаимодействия, злоумышленник часто может заставить систему перейти в ухудшенное состояние или даже выйти из строя.

**Разновидности атак:**

* Модификация/отключение маршрута (DNS, IP)
* Блокировка доступа к библиотекам

8.3 Сценарии других типов атак:

**Возможность Сбора информации у людей (сотрудников и т.д.) -** Злоумышленник взаимодействует с человеком, используя любую комбинацию методов социальной инженерии с целью извлечения информации. Точные контекстные и средовые очереди, такие как знание важной информации о целевой компании или отдельном человеке, могут значительно повысить успех атаки и качество собираемой информации. Подлинная мимикрия в сочетании с подробными знаниями увеличивает успех атак с целью извлечения информации.

**Разновидности атак:**

* Претекстинг

**Рекомендации по защите:**

* Повысить уровень компетентности сотрудников, проводить регулярные собрания с целью повышения уровня осведомленности об актуальных угрозам.
  + 1. **Актуальные угрозы безопасности информации**

В EXEL таблице представлены актуальные угрозы безопасности для ИС «Ак Барс», а также их описания, источники угроз и объекты воздействия.