

Утвержден ФСТЭК России
3 февраля 2012 г.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ ФСТЭК РОССИИ
Профиль защиты систем обнаружения вторжений
УРОВНЯ УЗЛА ЧЕТВЕРТОГО КЛАССА ЗАЩИТЫ
ИТ.СОВ.У4.ПЗ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
1.1	ВВЕДЕНИЕ ПРОФИЛЯ ЗАЩИТЫ.....	4
1.2	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОФИЛЯ ЗАЩИТЫ.....	5
1.3	АННОТАЦИЯ ПРОФИЛЯ ЗАЩИТЫ	5
1.4	СОГЛАШЕНИЯ	9
1.5	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	10
1.6	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛЯ ЗАЩИТЫ	11
2	ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	13
2.1	Тип изделия информационных технологий.....	13
2.2	Основные функциональные возможности объекта оценки.....	13
3	СРЕДА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	17
3.1	Предположения безопасности.....	17
3.2	Угрозы безопасности информации	18
3.3	Политика безопасности организации.....	21
4	ЦЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ	23
4.1	Цели безопасности для объекта оценки	23
4.2	Цели безопасности для среды	24
5	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	27
5.1	Требования безопасности для объекта оценки	27
5.2	Требования безопасности для среды информационных технологий	55
6	ОБОСНОВАНИЕ	59
6.1	Обоснование целей безопасности	59
6.2	Обоснование требований безопасности.....	65

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АРМ	– автоматизированное рабочее место
БРП	– база решающих правил
ЗБ	– задание по безопасности
ИС	– информационная система
ИТ	– информационная технология
ОДФ	– область действия функции безопасности
ОО	– объект оценки
ОС	– операционная система
ОУД	– оценочный уровень доверия
ПБО	– политика безопасности объекта оценки
ПЗ	– профиль защиты
СОВ	– система обнаружения вторжений
УК	– управление конфигурацией
ФБО	– функции безопасности объекта оценки
ФТБ	– функциональные требования безопасности

1 Общие положения

Настоящий методический документ ФСТЭК России разработан и утвержден в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085, и предназначен для организаций, осуществляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по созданию средств защиты информации (далее – разработчики), заявителей на осуществление сертификации продукции (далее – заявители), а также испытательных лабораторий и органов по сертификации, выполняющих работы по сертификации средств защиты информации на соответствие обязательным требованиям по безопасности информации (далее – оценщики) при проведении ими работ по сертификации систем обнаружения вторжений (СОВ) на соответствие Требованиям к системам обнаружения вторжений, утвержденным приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638.

Настоящий методический документ ФСТЭК России детализирует и определяет взаимосвязи требований к функциям безопасности систем обнаружения вторжений, установленным Требованиями к системам обнаружения вторжений, утвержденными приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638.

Профиль защиты разработан в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий».

1.1 Введение профиля защиты

Данный раздел содержит информацию общего характера. Подраздел «Идентификация профиля защиты» предоставляет маркировку и описательную информацию, которые необходимы, чтобы контролировать и идентифицировать профиль защиты (ПЗ) и объект оценки (ОО), к которому он относится. Подраздел «Аннотация профиля защиты» содержит общую характеристику ПЗ, позволяющую определить применимость ОО, к которому относится настоящий ПЗ, в конкретной ситуации. В подразделе «Соглашения» дается описание операций конкретизации компонентов требований безопасности СОВ. В подразделе «Термины и определения» представлены определения основных терминов, специфичных для данного ПЗ. В подразделе «Организация профиля защиты» дается пояснение организации документа.

1.2 Идентификация профиля защиты

Название ПЗ:	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса..
Тип СОВ:	СОВ уровня узла.
Класс защиты:	Четвертый.
Версия ПЗ:	Версия 1.0.
Обозначение ПЗ:	ИТ.СОВ.У4.ПЗ.
Идентификация ОО:	Системы обнаружения вторжений уровня узла.
Уровень доверия:	Оценочный уровень доверия 3 (ОУДЗ), усиленный компонентами ADV_IMP.2 «Реализация функций безопасности объекта оценки (ФБО)», ADV_LLD.1 «Описательный проект нижнего уровня», ALC_FLR.1 «Базовое устранение недостатков», ALC_TAT.1 «Полностью определенные инструментальные средства разработки», AVA_VLA.3 «Умеренно стойкий» и расширенный компонентами ALC_UPI_EXT.1 «Процедуры обновления базы решающих правил» и AMA_SIA_EXT.3 «Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО».
Идентификация ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408:	Требования к системам обнаружения вторжений, утвержденные приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий.
Ключевые слова:	Система обнаружения вторжений, ОУДЗ.

1.3 Аннотация профиля защиты

Настоящий ПЗ определяет требования безопасности для систем обнаружения вторжений уровня узла (объекта оценки), предназначенных для использования в информационных системах, функционирующих на базе вычислительных сетей..

Объект оценки представляет собой элемент системы защиты информации информационных систем, функционирующих на базе вычислительных сетей, и

применяются совместно с другими средствами защиты информации от несанкционированного доступа к информации в информационных системах.

Объект оценки должен обеспечивать обнаружение и (или) блокирование следующих основных угроз безопасности информации, относящихся к вторжениям (атакам):

преднамеренный несанкционированный доступ или специальные воздействия на информацию (носители информации) со стороны внешних нарушителей, действующих из информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сетей международного информационного обмена;

преднамеренный несанкционированный доступ или специальные воздействия на информацию (носители информации) со стороны внутренних нарушителей, обладающих правами и полномочиями на доступ к информации в информационной системе.

Основными компонентами системы обнаружения вторжений (СОВ) являются датчики (сенсоры) и анализаторы.

Датчики СОВ уровня узла представляют собой программные модули, устанавливаемые на защищаемые узлы информационной системы (ИС) и предназначенные для сбора информации о событиях, возникающих на этих узлах.

Анализаторы выполняют анализ собранной датчиками информации, генерируют отчеты по результатам анализа и управляют процессами реагирования на выявленные вторжения.

Решение об обнаружении вторжения СОВ принимают в соответствии с результатами анализа информации, собираемой датчиками СОВ, с применением базы решающих правил СОВ.

В системе обнаружения вторжений должны быть реализованы следующие функции безопасности системы обнаружения вторжений:

- разграничение доступа к управлению системой обнаружения вторжений;
- управление работой системы обнаружения вторжений;
- управление параметрами системы обнаружения вторжений;
- управление установкой обновлений (актуализации) базы решающих правил системы обнаружения вторжений;
- анализ данных системы обнаружения вторжений;
- аудит безопасности системы обнаружения вторжений;
- сбор данных о событиях и активности в контролируемой информационной системе;
- реагирование системы обнаружения вторжений.

В среде, в которой СОВ функционирует, должны быть реализованы следующие функции безопасности среды:

- обеспечение доверенного маршрута;
- обеспечение доверенного канала;
- обеспечение условий безопасного функционирования;
- управление атрибутами безопасности.

Функции безопасности системы обнаружения вторжений должны обладать составом функциональных возможностей, обеспечивающих реализацию этих функций.

В ПЗ изложены следующие виды требований безопасности, предъявляемые к СОВ:

- функциональные требования безопасности;
- требования доверия к безопасности.

Функциональные требования безопасности СОВ, изложенные в ПЗ, включают:

- требования по осуществлению сбора данных СОВ;
- требования к анализу данных СОВ;
- требования к реагированию СОВ;
- требования к средствам обновления базы решающих правил СОВ;
- требования по защите СОВ;
- требования по управлению режимами выполнения функций безопасности (работой СОВ);
- требования по управлению данными функций безопасности (данными СОВ);
- требования по управлению ролями субъектов;
- требования к средствам администрирования СОВ;
- требования к аудиту функционирования СОВ.

Функциональные требования безопасности для СОВ выражены на основе компонентов требований из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2, при этом часть требований сформулированы в явном виде в стиле компонентов из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2.

Состав функциональных требований безопасности (ФТБ), включенных в настоящий ПЗ, обеспечивает следующие функциональные возможности СОВ:

- возможность собирать информацию о сетевом трафике, проходящем через контролируемые узлы ИС, о событиях, регистрируемых в журналах аудита операционной системы (ОС), прикладного ПО; о вызове функций, об обращении к ресурсам;
- возможность выполнять анализ собранных данных СОВ о сетевом трафике в режиме, близком к реальному масштабу времени, и по результатам анализа фиксировать информацию о дате и времени, результате анализа, идентификаторе источника данных, протоколе, используемом для проведения вторжения;

возможность обнаруживать вторжения по отношению к контролируемым узлам ИС в режиме, близком к реальному масштабу времени, на уровне отдельных узлов;

возможность выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения компьютерных вторжений с использованием сигнатурного и эвристических методов;

возможность выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения вторжений с использованием эвристических методов, основанных на методах выявления аномалий сетевого трафика и аномалий в действиях пользователя ИС, на заданном уровне эвристического анализа;

возможность фиксации факта обнаружения вторжений или нарушений безопасности в журналах аудита; уведомить администратора СОВ об обнаруженных вторжениях и нарушениях безопасности с помощью отображения соответствующего сообщения на консоли управления;

возможность обнаружения вторжений на основе анализа служебной информации протоколов сетевого уровня базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем;

возможность автоматизированного обновления базы решающих правил;

наличие интерфейса администрирования;

возможность уполномоченным администраторам (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности СОВ;

возможность уполномоченным администраторам (ролям) управлять данными (данными СОВ), используемыми функциями безопасности СОВ;

поддержка определенных ролей для СОВ и их ассоциацию с конкретными администраторами СОВ и пользователями ИС;

возможность управления данными функций безопасности СОВ (данными СОВ) в части установления и контроля ограничений на эти данные;

возможность тестирования (самотестирования) функций безопасности СОВ;

возможность генерации записей аудита для событий, потенциально подвергаемых аудиту;

возможность предоставлять возможность читать информацию из записей аудита;

ассоциация каждого события аудита с идентификатором субъекта, его инициировавшего;

ограничение доступа к чтению записей аудита;

поиск, сортировка, упорядочение данных аудита.

Требования доверия к безопасности СОВ, изложенные в ПЗ, охватывают следующие основные вопросы:

управление конфигурацией;

поставка и эксплуатация;

разработка;

руководства;

поддержка жизненного цикла;

тестирование;

оценка уязвимостей;
обновление базы решающих правил.

Требования доверия к безопасности СОВ сформированы на основе компонентов требований из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3, часть требований сформулированы в явном виде в стиле компонентов из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3.

Требования доверия к безопасности СОВ образуют оценочный уровень доверия 3 (ОУД3), усиленный компонентами ADV_IMP.2 «Реализация ФБО», ADV_LLD.1 «Описательный проект нижнего уровня», ALC_FLR.1 «Базовое устранение недостатков», ALC_TAT.1 «Полностью определенные инструментальные средства разработки», AVA_VLA.3 «Умеренно стойкий» и расширенный компонентами ALC_UPI_EXT.1 «Процедуры обновления базы решающих правил» и AMA_SIA_EXT.3 «Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО».

В целях обеспечения условий для безопасного функционирования СОВ в настоящем ПЗ определены цели и требования для среды функционирования СОВ.

1.4 Соглашения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 допускает выполнение определенных операций над требованиями безопасности. Соответственно в настоящем ПЗ используются операции «уточнение», «выбор», «назначение» и «итерация».

Операция **«уточнение»** используется для добавления к требованию некоторых подробностей (деталей) и, таким образом, ограничивает диапазон возможностей его удовлетворения. Результат операции **«уточнение»** в настоящем ПЗ обозначается **полужирным текстом**.

Операция **«выбор»** используется для выбора одного или нескольких элементов из перечня в формулировке требования. Результат операции **«выбор»** в настоящем ПЗ обозначается подчеркнутым курсивным текстом.

Операция **«назначение»** используется для присвоения конкретного значения ранее неконкретизированному параметру. Операция **«назначение»** обозначается заключением значения параметра в квадратные скобки, [назначаемое значение].

В настоящем ПЗ используются компоненты требований безопасности, включающие частично выполненные операции «**назначение**» и предполагающие завершение операций в задании по безопасности (ЗБ). В данных компонентах незавершенная часть операции «**назначения**» обозначается как [назначение: *область предполагаемых значений*].

В настоящем ПЗ используются компоненты требований безопасности, включающие незавершенные операции «**назначение**», в которых область предполагаемых значений уточнена по отношению к исходному компоненту из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3. В данных компонентах операции «**назначения**» с уточненной областью предполагаемых значений обозначаются как [назначение: *уточненная область предполагаемых значений*].

Операция «**итерация**» используется для более чем однократного использования компонента требований безопасности при различном выполнении разрешенных операций (уточнение, выбор, назначение). Выполнение «итерации» сопровождается помещением номера итерации, заключенного в круглые скобки, после краткого имени соответствующего компонента, (номер итерации).

В настоящий ПЗ включен ряд требований безопасности, сформулированных в явном виде. Краткая форма имен компонентов требований, сформулированных в явном виде, содержит текст (ЕХТ).

Настоящий профиль защиты содержит ряд незавершенных операций над компонентами функциональных требований безопасности. Эти операции должны быть завершены в задании по безопасности на конкретную реализацию СОВ.

1.5 Термины и определения

В настоящем ПЗ применяются следующие термины с соответствующими определениями.

Администратор СОВ – уполномоченный пользователь, ответственный за установку, администрирование и эксплуатацию ОО (СОВ).

Анализатор СОВ – программный или программно-технический компонент СОВ, предназначенный для сбора информации от сенсоров (датчиков) СОВ, ее итогового анализа на предмет обнаружения вторжения (атаки) на контролируемую ИС.

База решающих правил - составная часть СОВ, содержащая информацию о вторжениях (сигнатуры), на основе которой СОВ принимает решение о наличии вторжения (атаки).

Вторжение (атака) – действие, целью которого является осуществление несанкционированного доступа к информационным ресурсам.

Данные СОВ – данные, собранные или созданные СОВ в результате выполнения своих функций.

Датчик (сенсор) СОВ – программный или программно-технический компонент СОВ, предназначенный для сбора и первичного анализа информации (данных) о событиях в контролируемой ИС, а также – передачи этой информации (данных) анализатору СОВ.

Задание по безопасности – совокупность требований безопасности и спецификаций, предназначенная для использования в качестве основы для оценки конкретного ОО.

Объект оценки – подлежащая сертификации (оценке) СОВ уровня узла с руководствами по эксплуатации.

Политика безопасности ОО – совокупность правил, регулирующих управление, защиту и распределение информационных ресурсов, контролируемых ОО.

Профиль защиты – совокупность требований безопасности для СОВ уровня сети.

Сигнатура – характерные признаки вторжения (атаки), используемые для его (ее) обнаружения.

Система обнаружения вторжений – программное или программно-техническое средство, реализующие функции автоматизированного обнаружения (блокирования) действий в информационной системе, направленных на преднамеренный доступ к информации, специальные воздействия на информацию (носители информации) в целях ее добывания, уничтожения, искажения и блокирования доступа к ней.

Угроза безопасности информации – совокупность условий и факторов, определяющих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации.

Функции безопасности ОО – совокупность всех функций безопасности ОО, направленных на осуществление политики безопасности объекта оценки (ПБО).

1.6 Организация профиля защиты

Раздел 1 «Введение профиля защиты» содержит информацию управления документооборотом и описательную информацию, необходимые для идентификации ПЗ и ОО, к которому оно относится.

Раздел 2 «Описание объекта оценки» содержит описание функциональных возможностей ОО, среды функционирования ОО и границ ОО, служащее цели лучшего понимания требований безопасности и дающее представление о типе продукта.

Раздел 3 «Среда безопасности объекта оценки» содержит описание аспектов среды безопасности ОО. В данном разделе определяется совокупность угроз, имеющих отношение к безопасному функционированию ОО, политика безопасности организации, которой должен следовать ОО, и предположения (обязательные условия) безопасного использования ОО.

В разделе 4 «Цели безопасности» определена совокупность целей безопасности для ОО и среды функционирования ОО.

В разделе 5 «Требования безопасности» на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3 определены, соответственно, функциональные требования безопасности информационных технологий (ИТ) и требования доверия к безопасности ОО.

В Разделе 6 «Обоснование» демонстрируется, что ПЗ специфицирует полную и взаимосвязанную совокупность требований безопасности ИТ, что ОО учитывает идентифицированные аспекты среды безопасности ОО.

2 Описание объекта оценки

2.1 Тип изделия информационных технологий

Объектом оценки в настоящем ПЗ является система обнаружения вторжений уровня узла.

Объект оценки представляет собой программное или программно-техническое средство, реализующие функции автоматизированного обнаружения (блокирования) действий в информационной системе, направленных на преднамеренный доступ к информации, специальные воздействия на информацию (носители информации) в целях ее добывания, уничтожения, искажения и блокирования доступа к ней.

2.2 Основные функциональные возможности объекта оценки

В данном подразделе представлено краткое описание предполагаемых функциональных возможностей и средств.

Системы обнаружения вторжений, соответствующие настоящему ПЗ, должны обеспечивать:

возможность собирать информацию о сетевом трафике, проходящем через контролируемые узлы ИС, о событиях, регистрируемых в журналах аудита ОС, прикладного ПО; о вызове функций, об обращении к ресурсам;

возможность выполнять анализ собранных данных СОВ о сетевом трафике в режиме, близком к реальному масштабу времени, и по результатам анализа фиксировать информацию о дате и времени, результате анализа, идентификаторе источника данных, протоколе, используемом для проведения вторжения;

возможность обнаруживать вторжения по отношению к контролируемым узлам ИС в режиме, близком к реальному масштабу времени, на уровне отдельных узлов;

возможность выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения вторжений с использованием сигнатурного и эвристических методов;

возможность выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения вторжений с использованием эвристических методов, основанных на методах выявления аномалий сетевого трафика и аномалий в действиях пользователя ИС, на заданном уровне эвристического анализа;

возможность фиксации факта обнаружения вторжений или нарушений безопасности в журналах аудита; уведомить администратора СОВ об обнаруженных вторжениях и нарушениях безопасности с помощью отображения соответствующего сообщения на консоли управления;

возможность обнаружения вторжений на основе анализа служебной информации протоколов сетевого уровня базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем;

возможность автоматизированного обновления базы решающих правил;

наличие интерфейса администрирования;

возможность уполномоченным администраторам (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности СОВ;

возможность уполномоченным администраторам (ролям) управлять данными (данными СОВ), используемыми функциями безопасности СОВ;

поддержка определенных ролей для СОВ и их ассоциацию с конкретными администраторами СОВ и пользователями ИС;

возможность управления данными функций безопасности СОВ (данными СОВ) в части установления и контроля ограничений на эти данные;

возможность тестирования (самотестирования) функций безопасности СОВ (контроль целостности исполняемого кода СОВ);

возможность генерации записей аудита для событий, потенциально подвергаемых аудиту;

возможность предоставлять возможность читать информацию из записей аудита;

ассоциация каждого события аудита с идентификатором субъекта, его инициировавшего;

ограничение доступа к чтению записей аудита;

поиск, сортировка, упорядочение данных аудита.

В общем виде архитектура СОВ включает следующие компоненты:

датчики (сенсоры) СОВ, предназначенные для сбора необходимой информации о функционировании ИС;

анализаторы СОВ, выполняющие анализ данных, собранных датчиками, с целью обнаружения вторжений;

хранилище, обеспечивающее хранение информации о событиях, зафиксированных вторжениях, а также сигнатуры вторжений, профили пользователей и другую информацию базы решающих правил, на основании которой принимается решение о наличии вторжения;

консоль управления компонентами СОВ, позволяющая администратору безопасности конфигурировать СОВ, наблюдать за состоянием защищаемой ИС и СОВ, просматривать выявленные анализатором инциденты.

Основными компонентами СОВ являются датчик(и) и анализатор(ы) СОВ. Датчики собирают информацию о сетевом трафике и событиях, связанных с работой общесистемного и прикладного ПО контролируемых узлов ИС, осуществляют первичный анализ и направляют эту информацию (данные) анализатору. Анализатор выполняет анализ собранных данных, уведомляют администраторов СОВ об обнаруженных вторжениях, выполняют другие действия по реагированию, генерируют отчеты на основе собранной информации (данных).

Датчик СОВ уровня узла представляет собой программный или программно-технический компонент СОВ, устанавливаемый на защищаемые узлы ИС, предназначенный для сбора и первичного анализа информации о событиях, возникающих на этих узлах.

Датчик должен обладать следующими функциональными возможностями:

осуществлять сбор данных о событиях, происходящих на контролируемых узлах ИС;

передавать все собранные данные анализатору для обработки и анализа.

Датчики СОВ могут собирать информацию в непрерывном в режиме, в режиме сбора с заданной периодичностью или по команде администратора безопасности. Датчики СОВ уровня узла могут собирать информацию о пакетах данных, передаваемых в рамках контролируемого узла, а также о событиях, связанных с работой аппаратного общесистемного и прикладного ПО.

Анализатор СОВ представляет собой программный или программно-технический компонент СОВ, предназначенный для сбора информации от датчиков (сенсоров) СОВ, ее итоговый анализ на предмет обнаружения вторжения на контролируемую ИС с применением базы решающих правил. В зависимости от используемых методов анализа база решающих правил может хранить сигнатуры вторжений, профили пользователей и другую информацию.

Анализатор должен обладать следующими функциональными возможностями:

принимать данные от датчиков;

обрабатывать данные с целью выявления вторжений;

реагировать на выявленные вторжения. Реагирование может включать создание отчетов, отображение сообщения на консоли управления и иные возможности по реагированию.

Решение об обнаружении вторжения СОВ принимает в соответствии с результатами анализа информации, собираемой сенсорами СОВ, с применением базы решающих правил СОВ.

Администрирование ОО может выполняться удаленным или локальным способами. Локальное администрирование осуществляется непосредственно с того узла, где установлен компонент СОВ, а удаленное – посредством команд, посылаемых по каналам связи.

Кроме того, все компоненты СОВ должны обладать следующими функциональными возможностями:

- осуществлять защиту (совместно с механизмами среды функционирования) собственной программной и информационной части от вмешательства;
- допускать настройку своих параметров со стороны администратора безопасности;
- вести журнал аудита (в том числе осуществлять регистрацию попыток изменения конфигурации, а также попыток доступа к компонентам и данным).

Типовая схема применения в ИС СОВ уровня узла представлена на рисунке 2.1.

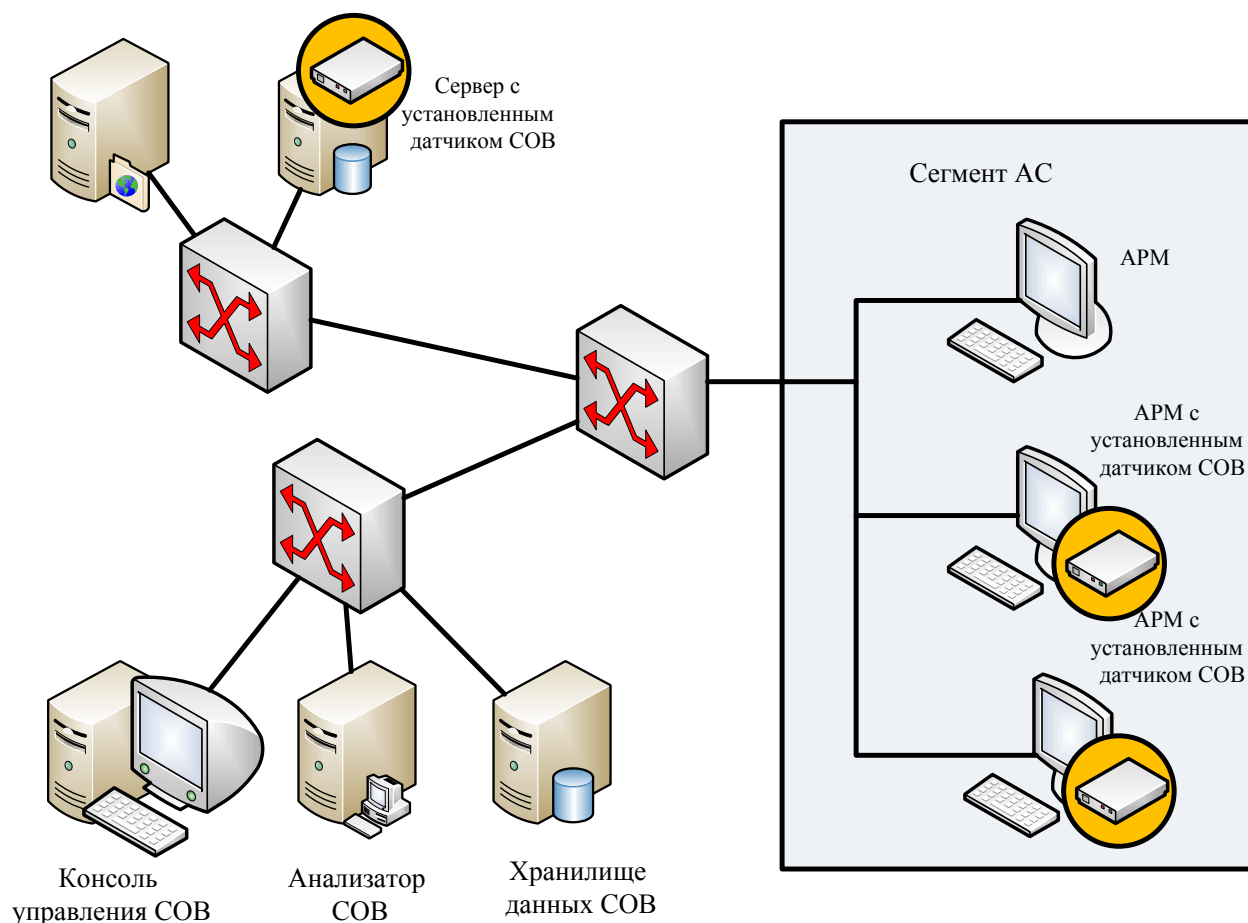


Рисунок 2.1 – Типовая схема применения в ИС СОВ уровня узла

Функционирование ОО подчинено политике безопасности ОО, отраженной в функциональных требованиях безопасности ОО.

3 Среда безопасности объекта оценки

Данный раздел содержит описание следующих аспектов среды безопасности ОО: предположений относительно предопределенного использования ОО и среды функционирования ОО;

угроз безопасности, которым необходимо противостоять средствами ОО;

политики безопасности организации, которой должен следовать ОО.

3.1 Предположения безопасности

Предположения относительно предопределенного использования ОО

Предположение-1

Должен быть обеспечен доступ ОО ко всем объектам ИС, которые необходимы ОО для реализации своих функциональных возможностей (к контролируемым объектам ИС).

Предположение-2

Должны быть обеспечены установка, конфигурирование и управление ОО в соответствии с эксплуатационной документацией.

Предположение-3

Должна быть обеспечена совместимость ОО с элементами ИС, контроль которой он осуществляет.

Предположения, связанные с защитой ОО

Предположение-4

Должна быть обеспечена физическая защита элементов ИС, на которых установлены компоненты ОО, критически важные с точки зрения осуществления политики безопасности ОО.

Предположение-5

Должна быть обеспечена синхронизация по времени между компонентами ОО, а также между ОО и средой его функционирования.

Предположение, имеющее отношение к персоналу

Предположение-6

Персонал, ответственный за функционирование ОО, должен обеспечивать надлежащее функционирование ОО, руководствуясь эксплуатационной документацией.

3.2 Угрозы безопасности информации

3.2.1 Угрозы, которым должен противостоять объект оценки

В настоящем ПЗ определены следующие угрозы, которым необходимо противостоять средствами ОО.

Угроза-1

1. Аннотация угрозы – преднамеренный несанкционированный доступ или специальные воздействия на информацию (носители информации) со стороны внешних нарушителей, действующих из информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сетей международного информационного обмена.

2. Источник угрозы – внешние нарушители.

3. Способ реализации угрозы – обход механизмов безопасности ИС с использованием штатных средств, предоставляемых ИС, а также специализированных инструментальных средств.

4. Используемые уязвимости – недостатки средств защиты информации, применяемых в ИС.

5. Вид информационных ресурсов, потенциально подверженных угрозе – данные пользователей, конфигурационные данные, другие активы ИС.

6. Нарушаемое свойство безопасности информационных ресурсов – целостность, доступность, конфиденциальность.

7. Возможные последствия реализации угрозы – нарушения режимов функционирования ИС, снижение уровня защиты ИС.

Угроза-2

1. Аннотация угрозы – преднамеренный несанкционированный доступ или специальные воздействия на информацию (носители информации) со стороны внутренних нарушителей, обладающих правами и полномочиями на доступ к информации в информационной системе.

2. Источник угрозы – пользователь ИС.

3. Способ реализации угрозы – обход механизмов безопасности ОО с использованием штатных средств, предоставляемых ОО.

4. Используемые уязвимости – недостатки или отсутствие механизмов безопасности, реализующих собственную защиту ОО от несанкционированного доступа.

5. Вид информационных ресурсов, потенциально подверженных угрозе – данные ОО, активы ИС.

6. Нарушаемое свойство безопасности информационных ресурсов – целостность, доступность, конфиденциальность.

7. Возможные последствия реализации угрозы – нарушения режимов функционирования ОО, снижение уровня защищенности ИС.

3.2.2 Угрозы, которым должна противостоять среда

В настоящем ПЗ определены следующие угрозы, которым должна противостоять среда функционирования ОО:

Угроза среды-1

1. Аннотация угрозы – нарушение целостности данных, собранных или созданных СОВ (данных СОВ).

2. Источник угрозы – внутренний нарушитель, внешний нарушитель.

3. Способ реализации угрозы – несанкционированный доступ к данным СОВ с использованием штатных и нештатных средств.

4. Используемая уязвимость – недостатки механизмов управления доступом, защиты сеансов, физической защиты оборудования ИС; недостатки механизмов защиты журналов аудита СОВ.

5. Вид информационных ресурсов, потенциально подверженных угрозе – данные СОВ.

6. Нарушаемые свойства безопасности информационных ресурсов – целостность, доступность.

7. Возможные последствия реализации угрозы – невозможность использования собранной СОВ информации о возможных вторжениях (атаках) для принятия решений о реагировании.

Угроза среды-2

1. Аннотация угрозы – отключение или блокирование нарушителем компонентов СОВ.

2. Источник угрозы – внутренний нарушитель, внешний нарушитель.

3. Способ реализации угрозы – несанкционированный доступ к компонентам СОВ.

4. Используемая уязвимость – недостатки процедур разграничения полномочий в ИС, уязвимости СОВ, внесенные на этапах проектирования и разработки, недостатки контроля программной среды ИС.

5. Вид информационных ресурсов, потенциально подверженные угрозе – программное обеспечение и база решающих правил СОВ.

6. Нарушаемые свойства безопасности информационных ресурсов – целостность, доступность.

7. Возможные последствия реализации угрозы – нарушение режимов функционирования СОВ, необнаружение реализуемых по отношению к ИС вторжений (атак).

Угроза среды-3

1. Аннотация угрозы – несанкционированное изменение конфигурации СОВ.

2. Источник угрозы – внутренний нарушитель, внешний нарушитель.

3. Способ реализации угрозы – несанкционированный доступ к конфигурационной информации (настройкам) СОВ.

4. Используемая уязвимость – недостатки процедур разграничения полномочий в ИС, уязвимости технических, программных и программно-технических средств ИС, которые взаимодействуют с СОВ и могут влиять на функционирование СОВ, недостатки механизмов управления доступом, защиты сеансов, физической защиты оборудования в ИС.

5. Вид информационных ресурсов, потенциально подверженные угрозе – настройки программного обеспечения СОВ.

6. Нарушаемые характеристики безопасности активов – целостность.

7. Возможные последствия реализации угрозы – нарушение режимов функционирования СОВ, необнаружение реализуемых по отношению к ИС вторжений (атак).

Угроза среды-4

1. Аннотация угрозы – несанкционированное внесение изменений в логику функционирования СОВ через механизм обновления базы решающих правил.

2. Источник угрозы – внутренние нарушители, внешние нарушители.

3. Способ реализации угрозы – осуществление несанкционированных действий с использованием штатных средств, предоставляемых ИС, а также специализированных инструментальных средств.

4. Используемая уязвимость – недостатки механизмов обеспечения доверенного канала получения обновлений базы решающих правил СОВ.

5. Вид информационных ресурсов, потенциально подверженных угрозе – программное обеспечение и база решающих правил СОВ.

6. Нарушаемые свойства безопасности информационных ресурсов – целостность, доступность.

7. Возможные последствия реализации угрозы – нарушение режимов функционирования СОВ, необнаружение реализуемых по отношению к ИС вторжений (атак), невозможность использования собранной СОВ информации о возможных вторжениях (атаках) для принятия решений о реагировании.

3.3 Политика безопасности организации

Объект оценки должен следовать приведенным ниже правилам политики безопасности организации.

Политика безопасности-1

Управление параметрами СОВ, которые влияют на выполнение функций безопасности СОВ, должно осуществляться только администраторами СОВ.

Политика безопасности-2

Объект оценки должен осуществлять сбор информации о сетевом трафике и событиях, связанных с работой контролируемых узлов ИС.

Политика безопасности-3

Должна осуществляться аналитическая обработка собранных СОВ данных о функционировании контролируемых узлов ИС заданными методами с целью вынесения решения об обнаружении вторжения.

Политика безопасности-4

Должно осуществляться реагирование СОВ на выявленные вторжения.

Политика безопасности-5

Должно осуществляться управление со стороны уполномоченных администраторов СОВ режимами выполнения функций безопасности СОВ.

Политика безопасности-6

Объект оценки должен быть защищен от несанкционированного доступа и нарушений в отношении функций и данных ОО.

Политика безопасности-7

Должна быть обеспечена возможность регистрации и учета выполнения функций безопасности СОВ.

Политика безопасности-8

Должна быть обеспечена возможность контроля целостности программного кода.

Политика безопасности-9

Объект оценки должен иметь интерфейс администрирования.

Политика безопасности-10

Объект оценки должен иметь возможность управления режимами получения и установки обновлений (актуализации) базы решающих правил (БРП) СОВ.

4 Цели безопасности

4.1 Цели безопасности для объекта оценки

В данном разделе дается описание целей безопасности для ОО.

Цель безопасности-1

Управление параметрами СОВ

Объект оценки должен обеспечить возможность управления параметрами СОВ (правилами в БРП СОВ, другими данными СОВ), которые влияют на выполнение функций безопасности СОВ, со стороны уполномоченных администраторов СОВ.

Цель безопасности-2

Сбор данных о событиях и активности в контролируемой ИС

Объект оценки должен осуществлять сбор информации о сетевом трафике и событиях, связанных с работой контролируемых узлов ИС.

Цель безопасности-3

Анализ данных СОВ

Объект оценки должен осуществлять аналитическую обработку собранных СОВ данных о функционировании контролируемых узлов ИС заданными методами с целью вынесения решения об обнаружении вторжения.

Цель безопасности-4

Реагирование СОВ

Объект оценки должен осуществлять реагирование на выявленные вторжения.

Цель безопасности-5

Управление работой СОВ

Объект оценки должен обеспечивать управление со стороны уполномоченных администраторов СОВ режимами выполнения функций безопасности СОВ.

Цель безопасности-6

Разграничение доступа к управлению СОВ

Объект оценки должен обеспечивать разграничение доступа к управлению СОВ на основе ролей администраторов СОВ.

Цель безопасности-7**Аудит безопасности СОВ**

Объект оценки должен обеспечить регистрацию и учет выполнения функций безопасности СОВ.

Цель безопасности-8**Контроль целостности СОВ**

Объект оценки должен обеспечить контроль целостности программного кода СОВ.

Цель безопасности-9**Интерфейс СОВ**

ОО должен предоставлять администратору СОВ интерфейс администрирования.

Цель безопасности-10**Управление установкой обновлений (актуализации) БРП СОВ**

ОО должен иметь возможность управления режимами получения и установки обновлений (актуализации) БРП СОВ.

4.2 Цели безопасности для среды

В данном разделе дается описание целей безопасности для среды функционирования ОО.

Цель для среды функционирования ОО-1**Доступ к данным ИС**

Должен быть обеспечен доступ объекта оценки ко всем данным контролируемых узлов ИС, которые необходимы объекту оценки для реализации своих функциональных возможностей (к контролируемым объектам ИС).

Цель для среды функционирования ОО-2**Эксплуатация ОО**

Должны быть обеспечены установка, конфигурирование и управление объектом оценки в соответствии с эксплуатационной документацией.

Цель для среды функционирования ОО-3**Совместимость**

Должна быть обеспечена совместимость объекта оценки с элементами ИС, контроль которой он осуществляет.

Цель для среды функционирования ОО-4**Физическая защита частей ОО**

Должна быть обеспечена физическая защита элементов ИС, на которых установлены компоненты ОО, критически важные с точки зрения осуществления политики безопасности ОО.

Цель для среды функционирования ОО-5**Доверенная связь**

Должна быть обеспечена доверенная связь (маршрут) между СОВ и администраторами СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-6**Механизмы аутентификации и идентификации**

Функционирование ОО должно осуществляться в среде функционирования, предоставляющей механизмы аутентификации и идентификации администраторов СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-7**Доверенный канал**

Должен быть обеспечен доверенный канал получения обновлений БРП СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-8**Защита данных функций безопасности объекта оценки (ФБО)**

Должна быть обеспечена защищенная область для выполнения функций безопасности СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-9**Синхронизация по времени**

Должна быть обеспечены надлежащий источник меток времени и синхронизация по времени между компонентами ОО, а также между ОО и средой его функционирования.

Цель для среды функционирования ОО-10**Хранение данных аудита**

Должны быть обеспечены защита журнала аудита от несанкционированного изменения и удаления, а также возможность управления событиями, потенциально приводящими к переполнению областей хранения данных аудита.

Цель для среды функционирования ОО-11**Управление атрибутами безопасности**

Возможность управления атрибутами безопасности компонентов СОВ и контролируемых объектов ИС должна предоставляться только уполномоченным ролям (администраторов СОВ и ИС).

Цель для среды функционирования ОО-12**Требования к персоналу**

Персонал, ответственный за функционирование объекта оценки, должен обеспечивать надлежащее функционирование объекта оценки, руководствуясь эксплуатационной документацией.

5 Требования безопасности

В данном разделе ПЗ представлены функциональные требования и требования доверия, которым должен удовлетворять ОО. Функциональные требования, представленные в настоящем ПЗ, основаны на функциональных компонентах из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2. Кроме того, в настоящий ПЗ включен ряд требований безопасности, сформулированных в явном виде (расширение ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2). Требования доверия основаны на компонентах требований доверия из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3 и представлены в настоящем ПЗ в виде оценочного уровня доверия ОУДЗ, усиленного компонентами ADV_IMP.2 «Реализация ФБО», ADV_LLD.1 «Описательный проект нижнего уровня», ALC_FLR.1 «Базовое устранение недостатков», ALC_TAT.1 «Полностью определенные инструментальные средства разработки», AVA_VLA.3 «Умеренно стойкий» и расширенного компонентами ALC_UPI_EXT.1 «Процедуры обновления базы решающих правил» и AMA_SIA_EXT.3 «Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО». Требования безопасности ALC_UPI_EXT.1 «Обновление базы решающих правил» и AMA_SIA_EXT.3 «Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО» сформулированы в явном виде (расширение ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3).

5.1 Требования безопасности для объекта оценки

5.1.1 Функциональные требования безопасности ОО

Функциональные компоненты из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2, на которых основаны функциональные требования безопасности ОО, а также компоненты сформулированных в явном виде расширенных требований приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Функциональные компоненты, на которых основаны ФТБ ОО.

Компонент	Название компонента
FAU_GEN.1	Генерация данных аудита
FAU_GEN.2	Ассоциация идентификатора пользователя
FAU_SAR.1	Просмотр аудита
FAU_SAR.2	Ограниченный просмотр аудита
FAU_SAR.3	Выборочный просмотр аудита
FMT_MOF.1	Управление режимом выполнения функций безопасности
FMT_MTD.1	Управление данными ФБО
FMT_MTD.2	Управление ограничениями данных ФБО
FMT_SMR.1	Роли безопасности

Компонент	Название компонента
FPT_TST.1	Тестирование ФБО
FID_COL_EXT.2	Сбор данных о событиях на узлах сети
FID_ANL_EXT.2	Анализ данных СОВ
FID_MTH_EXT.1	Методы анализа
FID_MTH_EXT.2	Детализация эвристического метода анализа
FID_RCT_EXT.1	Базовое реагирование СОВ
FID_PCL_EXT.1	Анализ протоколов
FID_CON_EXT.1	Механизмы администрирования
FID_UPD_EXT.1	Обновление БРП СОВ
FID_INF_EXT.1	Интерфейс СОВ

5.1.1.1 Аудит безопасности (FAU)

FAU_GEN.1 Генерация данных аудита

FAU_GEN.1.1 ФБО должны быть способны генерировать запись аудита для следующих событий, потенциально подвергаемых аудиту:

- а) запуск и завершение выполнения функций аудита;
- б) все события, потенциально подвергаемые аудиту, на [выбор (выбрать одно из): *минимальный, базовый, детализированный, неопределенный*] уровне аудита;
- в) [события, приведенные во втором столбце таблицы 5.2].

FAU_GEN.1.2 ФБО должны регистрировать в каждой записи аудита, по меньшей мере, следующую информацию:

- а) дата и время события, тип события, идентификатор субъекта и результат события (успешный или неуспешный);
- б) для каждого типа событий, потенциально подвергаемых аудиту, из числа определенных в функциональных компонентах, которые включены в ПЗ/ЗБ, [информацию, определенную в третьем столбце таблицы 5.2].

Зависимости: FPT_STM.1 «Надежные метки времени».

Таблица 5.2 – События, подлежащие аудиту

Компонент	Событие	Дополнительно регистрируемая информация
FAU_GEN.1	Запуск и завершение выполнения функций аудита. Доступ к ОО	Идентификатор объекта, вид запрашиваемого доступа
FAU_SAR.1	Чтение информации из записей аудита	

Компонент	Событие	Дополнительно регистрируемая информация
FAU_SAR.2	Неуспешные попытки читать информацию из записей аудита	
FMT_MOF.1	Все модификации режима выполнения функций, связанных со сбором данных о системе ИТ, их анализом и ответными реакциями	
FMT_MTD.1	Все модификации данных СОВ, данных аудита и всех прочих данных ОО	
FMT_SMR.1	Модификация группы пользователей – исполнителей роли	Идентификатор пользователя
FPT_TST.1	Выполнение и результаты самотестирования компонентов СОВ	

FAU_GEN.2 Ассоциация идентификатора пользователя

FAU_GEN.2.1 ФБО должны быть способны ассоциировать каждое событие, потенциально подвергаемое аудиту, с идентификатором пользователя, который был инициатором этого события.

Зависимости: FAU_GEN.1 «Генерация данных аудита»,
FIA_UID.1 «Выбор момента идентификации».

FAU_SAR.1 Просмотр аудита

FAU_SAR.1.1 ФБО должны предоставлять

- а) администратору безопасности;
- б) [назначение: *уполномоченные пользователи*]

возможность читать [назначение: *список информации аудита*] из записей аудита.

FAU_SAR.1.2 ФБО должны предоставлять записи аудита в виде, позволяющем пользователю воспринимать содержащуюся в них информацию.

Зависимости: FAU_GEN.1 «Генерация данных аудита».

FAU_SAR.2 Ограниченный просмотр аудита

FAU_SAR.2.1 ФБО должны запретить всем пользователям доступ к чтению записей аудита, за исключением пользователей, которым явно предоставлен доступ для чтения.

Зависимости: FAU_SAR.1 «Просмотр аудита».

FAU_SAR.3 Выборочный просмотр аудита

FAU_SAR.3.1 ФБО должны предоставлять возможность выполнить сортировку данных аудита, основанную на [следующих атрибутах:

- а) дата и время;
- б) идентификатор субъекта;
- в) тип события;
- г) результат события (успешный или неуспешный);
- д) [назначение: *другие атрибуты*]].

Зависимости: FAU_SAR.1 «Просмотр аудита».

Замечания по применению: В ЗБ при выполнении второй операции «назначение» в FAU_SAR.3.1 следует указать критерии, основанные на комбинации атрибутов.

5.1.1.2 Управление безопасностью (FMT)**FMT_MOF.1 Управление режимом выполнения функций безопасности**

FMT_MOF.1.1 ФБО должны предоставлять возможность модифицировать режим выполнения функций, связанных

- [а) со сбором данных о системе ИТ, их анализом и ответными реакциями;
- б) с внутренним представлением времени],
только [администраторам безопасности].

Зависимости: FMT_SMR.1 «Роли безопасности».

FMT_MTD.1 Управление данными ФБО

FMT_MTD.1.1 ФБО должны **предоставлять** возможность [выбор: *изменение значений по умолчанию, запрос, модификация, удаление, очистка*, [назначение: *другие операции*]] следующих данных [назначение: *список других данных ФБО*] только

- [а) уполномоченным администраторам безопасности;
- б) [назначение: *уполномоченные идентифицированные роли*]].

Зависимости: FMT_SMR.1 «Роли безопасности».

FMT_MTD.2 Управление ограничениями данных ФБО

FMT_MTD.2.1 ФБО должны предоставлять возможность определения ограничений следующих данных [назначение: *список данных ФБО*] только [назначение: *уполномоченные идентифицированные роли*].

FMT_MTD.2.2 ФБО должны предпринять следующие действия при достижении или превышении данными ФБО установленных выше ограничений: [назначение: *предпринимаемые действия*].

Зависимости: FMT_MTD.1 «Управление данными ФБО»,
FMT_SMR.1 «Роли безопасности».

FMT_SMR.1 Роли безопасности

FMT_SMR.1.1 ФБО должны поддерживать следующие роли:

- а) администратор безопасности;
- б) пользователь ИС;
- в) [назначение: *другие роли*].

FMT_SMR.1.2 ФБО должны быть способны ассоциировать пользователей с ролями.

Зависимости: FIA_UID.1 «Выбор момента идентификации».

5.1.1.3 Защита ФБО (FPT)**FPT_TST.1 Тестирование ФБО**

FPT_TST.1.1 ФБО должны выполнять пакет программ самотестирования [выбор: *при запуске, периодически в процессе нормального функционирования, по запросу уполномоченного пользователя, при условиях* [назначение: *условия, при которых следует предусмотреть самотестирование*]] для демонстрации правильного выполнения ФБО.

FPT_TST.1.2 ФБО должны предоставить уполномоченным пользователям возможность верифицировать целостность данных ФБО.

FPT_TST.1.3 ФБО должны предоставить уполномоченным пользователям возможность верифицировать целостность **программного** кода ФБО.

Зависимости: FPT_AMT.1 «Тестирование абстрактной машины».

5.1.1.4 Сбор системных данных СОВ (FID_COL_EXT)**FID_COL_EXT.2 Сбор данных о событиях на узлах сети**

FID_COL_EXT.2.1 ФБО должны быть способны собирать информацию о сетевом трафике, проходящем через узлы сети [выбор: *сетевой адрес,*

используемый порт, значения полей сетевого пакета, аппаратный адрес устройства, идентификаторы протоколов, последовательность команд протоколов, размер полей пакета и [назначение: другая информация].

FID_COL_EXT.2.2 ФБО должны быть способны собирать информацию о следующих событиях на узлах сети:

- событиях, регистрируемых в журналах аудита: ОС, прикладного программного обеспечения;
- вызове функций безопасности;
- обращении к ресурсам

и [назначение: другие события].

FID_COL_EXT.2.3 ФБО должны собирать и регистрировать следующую информацию:

- а) дату и время события, тип события, идентификатор субъекта;
- б) и [назначение: другая информация].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.1.5 Анализ данных COB (FID_ANL_EXT)

FID_ANL_EXT.2 Анализ данных COB

FID_ANL_EXT.2.1 ФБО должны выполнять анализ собранных данных COB о сетевом трафике в режиме, близком к реальному масштабу времени.

FID_ANL_EXT.2.2 ФБО должны выполнять следующие функции по анализу всех полученных данных COB

- а) обнаруживать вторжения в режиме, близком к реальному масштабу времени на уровне отдельных хостов (локальных узлов ИС) путем анализа сетевого трафика без потери данных для анализа;
- б) обнаруживать вторжения на уровне отдельных хостов (локальных узлов ИС) путем анализа журналов событий ОС и прикладного ПО;

и [назначение: другие функции по анализу].

- FID_ANL_EXT.2.3 По результатам анализа ФБО должны фиксировать следующую информацию:
- а) дата и время, результат анализа, тип данных, идентификатор источника данных;
 - б) протокол (механизм), используемый для проведения вторжения; идентификатор субъекта вторжения, идентификатор объекта вторжения;
 - в) [назначение: *другую информацию*].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.1.6 Методы анализа СОВ (FID_MTH_EXT)

FID_MTH_EXT.1 Методы анализа

- FID_MTH_EXT.1.1 ФБО должны выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения вторжений с использованием сигнатурных методов, эвристических методов и [назначение: *другие методы*].

Зависимости: отсутствуют.

FID_MTH_EXT.2 Детализация эвристического метода анализа

- FID_MTH_EXT.2.1 ФБО должны выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения вторжений с использованием эвристических методов, основанных на методах выявления аномалий сетевого трафика, методах выявления аномалий в действиях пользователя ИС и [назначение: *другие методы*].

- FID_MTH_EXT.2.2 ФБО должны выполнять анализ собранных данных с целью обнаружения вторжений с использованием эвристических методов на уровне [назначение: *уровень эвристического анализа*].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.1.7 Реагирование СОВ (FID_RCT_EXT)

FID_RCT_EXT.1 Базовое реагирование СОВ

FID_RCT_EXT.1.1 В случае обнаружения вторжений и нарушений безопасности, ФБО должны предпринять следующие действия:

- осуществить фиксацию факта обнаружения вторжений или нарушений безопасности в журналах аудита;
- уведомить администратора безопасности об обнаруженных вторжениях и нарушениях безопасности с помощью [визуального отображения соответствующего сообщения на консоли управления] и [назначение: другие способы сигнализации]

и [назначение: список действий].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.1.8 Анализ протоколов (FID_PCL_EXT)

FID_PCL_EXT.1 Анализ протоколов

FID_PCL_EXT.1.1 ФБО должны иметь механизмы обнаружения вторжений на основе анализа служебной информации протоколов сетевого уровня базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем и [назначение: другие уровни базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.1.9 Управление СОВ (FID_CON_EXT)

FID_CON_EXT.1 Механизмы администрирования

FID_CON_EXT.1.1 ФБО должны иметь механизмы локального администрирования СОВ и [назначение: другие механизмы администрирования].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.1.10 Обновление БРП СОВ (FID_UPD_EXT)

FID_UPD_EXT.1 Обновление БРП СОВ

FID_UPD_EXT.1.1 ФБО должны иметь средства автоматизированного обновления базы решающих правил.

FID_UPD_EXT.1.2 ФБО должны предоставлять возможность обновления базы решающих правил только [назначение: *идентифицированные уполномоченные роли*].

Зависимости: FMT_SMR.1.

5.1.1.11 Интерфейс СОВ (FID_INF_EXT)

FID_INF_EXT.1 Интерфейс СОВ

FID_INF_EXT.1.1 ФБО должны иметь тип интерфейса администрирования

[выбор:

- а) «командная строка»;
- б) графический интерфейс;
- в) [назначение: *другие типы интерфейсов*].

Зависимости: отсутствуют.

5.1.2 Требования доверия к безопасности ОО

Требования доверия к безопасности ОО взяты из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3 и образуют ОУД3, усиленный компонентами ADV_IMP.2 «Реализация ФБО», ADV_LLD.1 «Описательный проект нижнего уровня», ALC_FLR.1 «Базовое устранение недостатков», ALC_TAT.1 «Полностью определенные инструментальные средства разработки», AVA_VLA.3 «Умеренно стойкий» и расширенный компонентами ALC_UPI_EXT.1 «Процедуры обновления базы решающих правил» и AMA_SIA_EXT.3 «Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО» (см. таблицу 5.3).

Таблица 5.3 – Требования доверия к безопасности ОО

Классы доверия	Идентификаторы компонентов доверия	Названия компонентов доверия
Управление конфигурацией	ACM_CAP.3	Средства контроля авторизации
	ACM_SCP.1	Охват управления конфигурацией (УК) объекта оценки
Поставка и эксплуатация	ADO_DEL.1	Процедуры поставки
	ADO_IGS.1	Процедуры установки, генерации и запуска
Разработка	ADV_FSP.1	Неформальная функциональная спецификация
	ADV_HLD.2	Детализация вопросов безопасности в проекте верхнего уровня
	ADV_IMP.2*	Реализация ФБО
	ADV_LLD.1	Описательный проект нижнего уровня
	ADV_RCR.1*	Неформальная демонстрация соответствия
Руководства	AGD_ADM.1	Руководство администратора
	AGD_USR.1	Руководство пользователя
Поддержка жизненного цикла	ALC_DVS.1	Идентификация мер безопасности
	ALC_FLR.1	Базовое устранение недостатков
	ALC_TAT.1	Полностью определенные инструментальные средства разработки
Тестирование	ATE_COV.2	Анализ покрытия
	ATE_DPT.1	Тестирование: проект верхнего уровня
	ATE_FUN.1	Функциональное тестирование
	ATE_IND.2	Выборочное независимое тестирование
Оценка уязвимостей	AVA_MSU.1	Экспертиза руководств
	AVA_SOF.1	Оценка стойкости функции безопасности ОО
	AVA_VLA. 3	Умеренно стойкий
Обновление базы решающих правил	ALC_UPI_EXT.1	Процедуры обновления базы решающих правил

Классы доверия	Идентификаторы компонентов доверия	Названия компонентов доверия
	AMA_SIA_EXT.3	Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО
<p>* – Отмечены компоненты, конкретизированные в настоящем ПЗ для обеспечения преимущества требованиям по контролю отсутствия недеklarированных возможностей, изложенных в Руководящем документе ФСТЭК (Гостехкомиссии) России «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации: Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей», 1999.</p>		

5.1.2.1 Управление конфигурацией (АСМ)

АСМ_САР.3 Средства контроля авторизации

Зависимости

АСМ_САР.1 Охват УК объекта оценки,

ALC_DVS.1 Идентификация мер безопасности.

Элементы действий разработчика

АСМ_САР.3.1D Разработчик должен предоставить маркировку для ОО.

АСМ_САР.3.2D Разработчик должен использовать систему УК.

АСМ_САР.3.3D Разработчик должен представить документацию УК.

Элементы содержания и представления свидетельств

АСМ_САР.3.1C Маркировка ОО должна быть уникальна для каждой версии ОО.

АСМ_САР.3.2C ОО должен быть помечен маркировкой.

АСМ_САР.3.3C Документация УК должна включать в себя список конфигурации и план УК.

АСМ_САР.3.4C Список конфигурации должен содержать описание элементов конфигурации, входящих в ОО.

АСМ_САР.3.5C Документация УК должна содержать описание метода, используемого для уникальной идентификации элементов конфигурации.

АСМ_САР.3.6C Система УК должна уникально идентифицировать все элементы конфигурации.

АСМ_САР.3.7C План УК должен содержать описание, как используется система УК.

АСМ_САР.3.8C Свидетельство должно демонстрировать, что система УК действует в соответствии с планом УК.

АСМ_САР.3.9C Документация УК должна содержать свидетельство, что система УК действительно сопровождала и продолжает эффективно сопровождать все элементы конфигурации.

АСМ_САР.3.10С Система УК должна предусмотреть такие меры, при которых в элементах конфигурации могут быть сделаны только санкционированные изменения.

Элементы действий оценщика

АСМ_САР.3.1Е Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

АСМ_СР.1 Охват УК объекта оценки

Зависимости

АСМ_САР.3 Средства контроля авторизации.

Элементы действий разработчика

АСМ_СР.1.1D Разработчик должен представить документацию УК.

Элементы содержания и представления свидетельств

АСМ_СР.1.1С Документация УК должна показать, что система УК, как минимум, отслеживает: представление реализации ОО, проектную документацию, тестовую документацию, документацию пользователя, документацию администратора и документацию УК.

АСМ_СР.1.2С Документация УК должна содержать описание, как элементы конфигурации отслеживаются системой УК.

Элементы действий оценщика

АСМ_СР.1.1Е Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

5.1.2.2 Поставка и эксплуатация (ADO)

ADO_DEL.1 Процедуры поставки

Зависимости отсутствуют.

Элементы действий разработчика

ADO_DEL.1.1D Разработчик должен задокументировать процедуры поставки ОО или его частей пользователю.

ADO_DEL.1.2 Разработчик должен использовать процедуры поставки.

Элементы содержания и представления свидетельств

ADO_DEL.1.1C Документация поставки должна содержать описание всех процедур, необходимых для поддержки безопасности при распространении версий к местам использования.

Элементы действий оценщика

ADO_DEL.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADO_IGS.1 Процедуры установки, генерации и запуска

Зависимости

AGD_ADM.1 Руководство администратора.

Элементы действий разработчика

ADO_IGS.1.1D Разработчик должен задокументировать процедуры, необходимые для безопасной установки, генерации и запуска ОО.

Элементы содержания и представления свидетельств

ADO_IGS.1.1C Документация должна содержать описание последовательности действий, необходимых для безопасной установки, генерации и запуска ОО.

Элементы действий оценщика

ADO_IGS.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADO_IGS.1.2E Оценщик должен сделать независимое заключение, что процедуры установки, генерации и запуска приводят к безопасной конфигурации.

5.1.2.3 Разработка (ADV)

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация

Зависимости

ADV_RCR.1 Неформальная демонстрация соответствия.

Элементы действий разработчика

ADV_FSP.1.1D Разработчик (заявитель) должен представить функциональную спецификацию.

Элементы содержания и представления свидетельств

ADV_FSP.1.1C Функциональная спецификация должна содержать неформальное описание ФБО и их внешних интерфейсов.

ADV_FSP.1.2C Функциональная спецификация должна быть внутренне непротиворечивой.

ADV_FSP.1.3C Функциональная спецификация должна содержать описание назначения и методов использования всех внешних интерфейсов ФБО, обеспечивая, где это необходимо, детализацию результатов, нештатных ситуаций и сообщений об ошибках.

ADV_FSP.1.4C Функциональная спецификация должна полностью представить ФБО.

Элементы действий оценщика

ADV_FSP.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADV_FSP.1.2E Оценщик должен сделать независимое заключение, что функциональная спецификация - точное и полное отображение функциональных требований безопасности ОО.

ADV_HLD.2 Детализация вопросов безопасности в проекте верхнего уровня

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация,

ADV_RCR.1 Неформальная демонстрация соответствия.

Элементы действий разработчика

ADV_HLD.2.1D Разработчик должен представить проект верхнего уровня ФБО.

Элементы содержания и представления свидетельств

ADV_HLD.2.1C Представление проекта верхнего уровня должно быть неформальным.

ADV_HLD.2.2C Проект верхнего уровня должен быть внутренне непротиворечивым.

ADV_HLD.2.3C Проект верхнего уровня должен содержать описание структуры ФБО в терминах подсистем.

ADV_HLD.2.4C Проект верхнего уровня должен содержать описание функциональных возможностей безопасности, предоставленных каждой подсистемой ФБО.

ADV_HLD.2.5C Проект верхнего уровня должен идентифицировать все базовые аппаратные, программно-аппаратные и/или программные средства, требуемые для реализации ФБО, с представлением функций, обеспечиваемых поддержкой механизмов защиты, реализуемых этими средствами.

ADV_HLD.2.6C Проект верхнего уровня должен идентифицировать все интерфейсы для подсистем ФБО.

ADV_HLD.2.7C Проект верхнего уровня должен идентифицировать, какие из интерфейсов подсистем ФБО являются видимыми извне.

ADV_HLD.2.8C Проект верхнего уровня должен содержать описание назначения и методов использования всех интерфейсов подсистем ФБО, обеспечивая, где это необходимо, детализацию результатов, нестандартных ситуаций и сообщений об ошибках.

ADV_HLD.2.9C Проект верхнего уровня должен содержать описание разделения ОО на подсистемы, осуществляющие ПБО, и прочие.

Элементы действий оценщика

ADV_HLD.2.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADV_HLD.2.2E Оценщик должен сделать независимое заключение, что проект верхнего уровня - точное и полное отображение функциональных требований безопасности ОО.

ADV_IMP.2 Реализация ФБО

Зависимости

ADV_LLD.1 Описательный проект нижнего уровня,

ADV_RCR.1 Неформальная демонстрация соответствия,

ALC_TAT.1 Полностью определенные инструментальные средства разработки.

Элементы действий разработчика

ADV_IMP.2.1D Разработчик должен обеспечить представление реализации для всех ФБО **на уровне исходных текстов всего программного обеспечения, входящего в состав ОО, а также указать в документации значения контрольных сумм файлов, входящих в состав ОО.**

Элементы содержания и представления свидетельств

ADV_IMP.2.1C Представление реализации должно однозначно определить ФБО на таком уровне детализации, что ФБО могут быть созданы без дальнейших проектных решений.

ADV_IMP.2.2C Представление реализации должно быть внутренне непротиворечивым.

ADV_IMP.2.3C Представление реализации должно включать в себя описание взаимосвязей между всеми частями реализации.

Элементы действий оценщика

ADV_IMP.2.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADV_IMP.2.2E Оценщик должен сделать независимое заключение, что представление реализации – точное и полное отображение функциональных требований безопасности ОО, **в том числе на основе результатов:**

- **контроля исходного состояния ПО;**
- **контроля полноты и отсутствия избыточности исходных текстов на уровне файлов.**

ADV_LLD.1 Описательный проект нижнего уровня

Зависимости

ADV_HLD.2 Детализация вопросов безопасности в проекте верхнего уровня,

ADV_RCR.1 Неформальная демонстрация соответствия.

Элементы действий разработчика

ADV_LLD.1.1D Разработчик должен представить проект нижнего уровня ФБО.

Элементы содержания и представления свидетельств

ADV_LLD.1.1C Представление проекта нижнего уровня должно быть неформальным.

ADV_LLD.1.2C Проект нижнего уровня должен быть внутренне непротиворечивым.

ADV_LLD.1.3C Проект нижнего уровня должен содержать описание ФБО в терминах модулей.

ADV_LLD.1.4C Проект нижнего уровня должен содержать описание назначения каждого модуля.

ADV_LLD.1.5C Проект нижнего уровня должен определить взаимосвязи между модулями в терминах предоставляемых функциональных возможностей безопасности и зависимостей от других модулей.

ADV_LLD.1.6C Проект нижнего уровня должен содержать описание, как предоставляется каждая из функций, осуществляющих ПБО.

ADV_LLD.1.7C Проект нижнего уровня должен идентифицировать все интерфейсы модулей ФБО.

ADV_LLD.1.8C Проект нижнего уровня должен идентифицировать, какие из интерфейсов модулей ФБО являются видимыми извне.

ADV_LLD.1.9C Проект нижнего уровня должен содержать описание назначения и методов использования всех интерфейсов модулей ФБО, предоставляя,

при необходимости, детализацию результатов, нестандартных ситуаций и сообщений об ошибках.

ADV_LLD.1.10C Проект нижнего уровня должен содержать описание разделения ОО на модули, осуществляющие ПБО, и прочие.

Элементы действий оценщика

ADV_LLD.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADV_LLD.1.2E Оценщик должен сделать независимое заключение, что проект нижнего уровня – точное и полное отображение функциональных требований безопасности ОО.

ADV_RCR.1 (1) Неформальная демонстрация соответствия

Зависимости отсутствуют.

Элементы действий разработчика

ADV_RCR.1.1D Разработчик должен представить анализ соответствия между всеми смежными парами имеющихся представлений ФБО.

Элементы содержания и представления свидетельств

ADV_RCR.1.1C Для каждой смежной пары имеющихся представлений ФБО анализ должен демонстрировать, что все функциональные возможности более абстрактного представления ФБО, относящиеся к безопасности, правильно и полностью уточнены в менее абстрактном представлении ФБО.

Элементы действий оценщика

ADV_RCR.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ADV_RCR.1 (2) Неформальная демонстрация соответствия

Элементы действий разработчика

ADV_RCR.1.1D Разработчик должен представить анализ соответствия между **исходными текстами программного обеспечения и его объектным (загрузочным) кодом.**

Элементы содержания и представления свидетельств

ADV_RCR.1.1C Для смежной пары представлений ФБО, указанных в ADV_RCR.1.1D, анализ должен демонстрировать, что все функциональные возможности более абстрактного представления ФБО, относящиеся к безопасности, правильно и полностью уточнены в менее абстрактном представлении ФБО.

Элементы действий оценщика

ADV_RCR.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

5.1.2.4 Руководства (AGD)

AGD_ADM.1 Руководство администратора

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация.

Элементы действий разработчика

AGD_ADM.1.1D Разработчик должен представить руководство администратора, предназначенное для персонала системного администрирования.

Элементы содержания и представления свидетельств

AGD_ADM.1.1C Руководство администратора должно содержать описание функций администрирования и интерфейсов, доступных администратору ОО.

AGD_ADM.1.2C Руководство администратора должно содержать описание того, как управлять ОО безопасным способом.

AGD_ADM.1.3C Руководство администратора должно содержать предупреждения относительно функций и привилегий, которые следует контролировать в безопасной среде обработки информации.

AGD_ADM.1.4C Руководство администратора должно содержать описание всех предположений о поведении пользователя, которые связаны с безопасной эксплуатацией ОО.

AGD_ADM.1.5C Руководство администратора должно содержать описание всех параметров безопасности, контролируемых администратором, указывая, при необходимости, безопасные значения.

AGD_ADM.1.6C Руководство администратора должно содержать описание каждого типа относящихся к безопасности событий, связанных с выполнением обязательных функций администрирования, включая изменение характеристик безопасности сущностей, контролируемых ФБО.

AGD_ADM.1.7C Руководство администратора должно быть согласовано со всей другой документацией, представленной для оценки.

AGD_ADM.1.8C Руководство администратора должно содержать описание всех требований безопасности к среде ИТ, которые относятся к администратору.

Элементы действий оценщика

AGD_ADM.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

AGD_USR.1 Руководство пользователя

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация.

Элементы действий разработчика

AGD_USR.1.1D Разработчик должен представить руководство пользователя.

Элементы содержания и представления свидетельств

AGD_USR.1.1C Руководство пользователя должно содержать описание функций и интерфейсов, которые доступны пользователям ОО, не связанным с администрированием.

AGD_USR.1.2C Руководство пользователя должно содержать описание применения доступных пользователям функций безопасности, предоставляемых ОО.

AGD_USR.1.3C Руководство пользователя должно содержать предупреждения относительно доступных для пользователей функций и привилегий, которые следует контролировать в безопасной среде обработки информации.

AGD_USR.1.4C Руководство пользователя должно четко представить все обязанности пользователя, необходимые для безопасной эксплуатации ОО, включая обязанности, связанные с предположениями относительно действий пользователя, содержащимися в изложении среды безопасности ОО.

AGD_USR.1.5C Руководство пользователя должно быть согласовано со всей другой документацией, представленной для оценки.

AGD_USR.1.6C Руководство пользователя должно содержать описание всех требований безопасности к среде ИТ, которые имеют отношение к пользователю.

Элементы действий оценщика

AGD_USR.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

5.1.2.5 Поддержка жизненного цикла (ALC)

ALC_DVS.1 Идентификация мер безопасности

Зависимости отсутствуют.

Элементы действий разработчика

ALC_DVS.1.1D Разработчик должен иметь документацию по безопасности разработки.

Элементы содержания и представления свидетельств

ALC_DVS.1.1C Документация по безопасности разработки должна содержать описание всех физических, процедурных, относящихся к персоналу и других мер безопасности, которые необходимы для защиты конфиденциальности и целостности проекта ОО и его реализации в среде разработки.

ALC_DVS.1.2C Документация по безопасности разработки должна предоставить свидетельство, что необходимые меры безопасности соблюдаются во время разработки и сопровождения ОО.

Элементы действий оценщика

ALC_DVS.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ALC_DVS.1.2E Оценщик должен подтвердить применение мер безопасности.

ALC_FLR.1 Базовое устранение недостатков

Зависимости отсутствуют.

Элементы действий разработчика

ALC_FLR.1.1D Разработчик должен задокументировать процедуры устранения недостатков.

Элементы содержания и представления свидетельств

ALC_FLR.1.1C Документация процедур устранения недостатков должна содержать описание процедур по отслеживанию всех ставших известными недостатков безопасности в каждой редакции ОО.

ALC_FLR.1.2C Процедуры устранения недостатков должны содержать требование представления описания природы и проявлений каждого недостатка безопасности, а также статуса завершения исправления этого недостатка.

ALC_FLR.1.3C Процедуры устранения недостатков должны содержать требование, чтобы действия по исправлению были идентифицированы для каждого недостатка безопасности.

ALC_FLR.1.4C Документация процедур устранения недостатков должна содержать описание методов, используемых для предоставления пользователям ОО информации о недостатках, материалов исправлений и руководства по внесению исправлений.

Элементы действий оценщика

ALC_FLR.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ALC_TAT.1 Полностью определенные инструментальные средства разработки

Зависимости

ADV_IMP.1 Подмножество реализации ФБО.

Элементы действий разработчика

ALC_TAT.1.1D Разработчик должен идентифицировать инструментальные средства разработки ОО.

ALC_TAT.1.2D Разработчик должен задокументировать выбранные опции инструментальных средств разработки, зависящие от реализации.

Элементы содержания и представления свидетельств

ALC_TAT.1.1C Все инструментальные средства разработки, используемые для реализации, должны быть полностью определены.

ALC_TAT.1.2C Документация инструментальных средств разработки должна однозначно определить значения всех конструкций языка, используемых в реализации.

ALC_TAT.1.3C Документация инструментальных средств разработки должна однозначно определить значения всех опций, зависящих от реализации.

Элементы действий оценщика

ALC_TAT.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

5.1.2.6 Тестирование (АТЕ)

АТЕ_COV.2 Анализ покрытия

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация,

АТЕ_FUN.1 Функциональное тестирование.

Элементы действий разработчика

АТЕ_COV.2.1D Разработчик должен представить анализ покрытия тестами.

Элементы содержания и представления свидетельств

АТЕ_COV.2.1C Анализ покрытия тестами должен демонстрировать соответствие между тестами, идентифицированными в тестовой документации, и описанием ФБО в функциональной спецификации.

АТЕ_COV.2.2C Анализ покрытия тестами должен демонстрировать полное соответствие между описанием ФБО в функциональной спецификации и тестами, идентифицированными в тестовой документации.

Элементы действий оценщика

АТЕ_COV.2.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

АТЕ_DPT.1 Тестирование: проект верхнего уровня

Зависимости

ADV_HLD.1 Описательный проект верхнего уровня,

АТЕ_FUN.1 Функциональное тестирование.

Элементы действий разработчика

АТЕ_DPT.1.1D Разработчик должен представить анализ глубины тестирования.

Элементы содержания и представления свидетельств

АТЕ_DPT.1.1C Анализ глубины должен показать достаточность тестов, идентифицированных в тестовой документации, для демонстрации, что ФБО выполняются в соответствии с проектом верхнего уровня.

Элементы действий оценщика

АТЕ_DPT.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ATE_FUN.1 Функциональное тестирование

Зависимости отсутствуют.

Элементы действий разработчика

ATE_FUN.1.1D Разработчик должен протестировать ФБО и задокументировать результаты.

ATE_FUN.1.2D Разработчик должен представить тестовую документацию.

Элементы содержания и представления свидетельств

ATE_FUN.1.1C Тестовая документация должна состоять из планов и описаний процедур тестирования, а также ожидаемых и фактических результатов тестирования.

ATE_FUN.1.2C Планы тестирования должны идентифицировать проверяемые функции безопасности и содержать изложение целей тестирования.

ATE_FUN.1.3C Описания процедур тестирования должны идентифицировать тесты, которые необходимо выполнить, и включать в себя сценарии для тестирования каждой функции безопасности. Эти сценарии должны учитывать любое влияние последовательности выполнения тестов на результаты других тестов.

ATE_FUN.1.4C Ожидаемые результаты тестирования должны показать прогнозируемые выходные данные успешного выполнения тестов.

ATE_FUN.1.5C Результаты выполнения тестов разработчиком должны демонстрировать, что каждая проверенная функция безопасности выполнялась в соответствии со спецификациями.

Элементы действий оценщика

ATE_FUN.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ATE_IND.2 Выборочное независимое тестирование

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация,

AGD_ADM.1 Руководство администратора,

AGD_USR.1 Руководство пользователя,

ATE_FUN.1 Функциональное тестирование.

Элементы действий разработчика

ATE_IND.2.1D Разработчик должен представить ОО для тестирования.

Элементы содержания и представления свидетельств

ATE_IND.2.1C ОО должен быть пригоден для тестирования.

ATE_IND.2.2C Разработчик должен представить набор ресурсов, эквивалентных использованным им при функциональном тестировании ФБО.

Элементы действий оценщика

ATE_IND.2.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

ATE_IND.2.2E Оценщик должен протестировать подмножество ФБО, **как необходимо**, чтобы подтвердить, что ОО функционирует в соответствии со спецификациями.

ATE_IND.2.3E Оценщик должен выполнить выборку тестов из тестовой документации, чтобы верифицировать результаты тестирования, полученные разработчиком.

5.1.2.7 Оценка уязвимостей (AVA)

AVA_MSU.1 Экспертиза руководств

Зависимости

ADO_IGS.1 Процедуры установки, генерации и запуска,

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация,

AGD_ADM.1 Руководство администратора,

AGD_USR.1 Руководство пользователя.

Элементы действий разработчика

AVA_MSU.1.1DРазработчик должен представить руководства по применению ОО.

Элементы содержания и представления свидетельств

AVA_MSU.1.1CРуководства должны идентифицировать все возможные режимы эксплуатации ОО (включая действия после сбоя или ошибки в работе), их последствия и значение для обеспечения безопасной эксплуатации.

AVA_MSU.1.2CРуководства должны быть полны, понятны, непротиворечивы и обоснованы.

AVA_MSU.1.3CРуководства должны содержать список всех предположений относительно среды эксплуатации.

AVA_MSU.1.4CРуководства должны содержать список всех требований к внешним мерам безопасности (включая внешний контроль за процедурами, физическими мерами и персоналом).

Элементы действий оценщика

AVA_MSU.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

AVA_MSU.1.2E Оценщик должен повторить все процедуры конфигурирования и установки для подтверждения, что ОО можно безопасно конфигурировать и использовать, применяя только представленные руководства.

AVA_MSU.1.3E Оценщик должен сделать независимое заключение, что использование руководств позволяет выявить все опасные состояния.

AVA_SOF.1 Оценка стойкости функции безопасности ОО

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация,

ADV_HLD.1 Описательный проект верхнего уровня.

Элементы действий разработчика

AVA_SOF.1.1D Разработчик должен выполнить анализ стойкости функции безопасности ОО для каждого механизма, идентифицированного в ЗБ как имеющего утверждение относительно стойкости функции безопасности ОО.

Элементы содержания и представления свидетельств

AVA_SOF.1.1C Для каждого механизма, имеющего утверждение относительно стойкости функции безопасности ОО, анализ должен показать, что ее стойкость достигает или превышает минимальный уровень стойкости, определенный в ПЗ/ЗБ.

AVA_SOF.1.2C Для каждого механизма, имеющего утверждение относительно конкретной стойкости функции безопасности ОО, анализ должен показать, что ее стойкость достигает или превышает конкретный показатель, определенный в ПЗ/ЗБ.

Элементы действий оценщика

AVA_SOF.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

AVA_SOF.1.2E Оценщик должен подтвердить, что утверждения относительно стойкости корректны.

AVA_VLA.3 Умеренно стойкий

Зависимости

ADV_FSP.1 Неформальная функциональная спецификация,

ADV_HLD.2 Детализация вопросов безопасности в проекте верхнего уровня,

ADV_IMP.1 Подмножество реализации ФБО,

ADV_LLD.1 Описательный проект нижнего уровня,

AGD_ADM.1 Руководство администратора,

AGD_USR.1 Руководство пользователя.

Элементы действий разработчика

AVA_VLA.3.1D Разработчик должен выполнить и задокументировать анализ поставляемых материалов ОО по поиску путей, которыми пользователь может нарушить ПБО.

AVA_VLA.3.2D Разработчик должен задокументировать местоположение идентифицированных уязвимостей.

Элементы содержания и представления свидетельств

AVA_VLA.3.1C Документация должна показать для всех идентифицированных уязвимостей, что ни одна из них не может быть использована в предполагаемой среде ОО.

AVA_VLA.3.2C Документация должна содержать строгое обоснование, что ОО с идентифицированными уязвимостями является стойким к явным нападениям проникновения.

AVA_VLA.3.3C Свидетельство должно показать, что поиск уязвимостей является систематическим.

Элементы действий оценщика

AVA_VLA.3.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.

AVA_VLA.3.2E Оценщик должен провести тестирование проникновения, основанное на анализе уязвимостей, выполненном разработчиком, для обеспечения учета идентифицированных уязвимостей.

AVA_VLA.3.3E Оценщик должен выполнить независимый анализ уязвимостей.

AVA_VLA.3.4E Оценщик должен выполнить независимое тестирование проникновения, основанное на независимом анализе уязвимостей, и сделать независимое заключение о возможности использования дополнительно идентифицированных уязвимостей в предполагаемой среде.

AVA_VLA.3.5E Оценщик должен сделать независимое заключение, что ОО является стойким к нападениям проникновения, выполняемым нарушителем, обладающим умеренным потенциалом нападения.

5.1.2.8 Требования к ОО, сформулированные в явном виде

ALC_UPI_EXT.1 Процедуры обновления базы решающих правил

Зависимости отсутствуют.

Элементы действий разработчика

ALC_UPI_EXT.1.1D Разработчик должен разработать и реализовать процедуру фиксации момента появления нового типа вторжения, основанную на [назначение: *способы фиксации*].

ALC_UPI_EXT.1.2D Разработчик должен разработать и реализовать технологию, обеспечивающую время выпуска обновлений БРП не более [назначение: *заданное значение времени*].

ALC_UPI_EXT.1.3D Разработчик должен разработать и реализовать процедуру уведомления об обновлении БРП СОВ, основанную на [назначение: *способы уведомления*].

ALC_UPI_EXT.1.4D Разработчик должен разработать и реализовать процедуру доставки обновлений БРП СОВ, основанную на [назначение: *способы доставки обновлений*].

ALC_UPI_EXT.1.5D Разработчик должен разработать процедуру контроля целостности обновлений БРП СОВ со стороны [назначение: *идентифицированные уполномоченные роли*], основанную на [назначение: *способы контроля целостности*].

ALC_UPV_EXT.1.6D Разработчик должен разработать и реализовать процедуру представления обновлений для проведения внешнего контроля, основанную на [назначение: *способы предоставления обновлений для контроля*].

Элементы содержания и представления свидетельств

ALC_UPI_EXT.1.1C Документация процедуры фиксации момента появления нового типа вторжения должна содержать описание способов фиксации.

ALC_UPI_EXT.1.2C Свидетельство должно содержать аргументацию, что время выпуска обновлений БРП не превышает заданного.

- ALC_UPI_EXT.1.3C Документация процедуры уведомления об обновлении БРП СОВ должна содержать описание способов уведомления.
- ALC_UPI_EXT.1.4C Документация процедуры доставки обновлений БРП СОВ должна содержать описание способов доставки обновлений.
- ALC_UPI_EXT.1.5C Документация процедуры контроля целостности обновлений БРП СОВ должна содержать описание способов контроля целостности обновлений.
- ALC_UPV_EXT.1.6C Документация процедуры представления обновлений для проведения внешнего контроля должна содержать описание способов предоставления разработчиком обновлений для контроля.

Элементы действий оценщика

- ALC_UPI_EXT.1.1E Оценщик должен подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению свидетельств.
- ALC_UPV_EXT.1.2E Оценщик должен проверить, что схема внешнего контроля и способы предоставления обновлений для контроля позволяют организовать и проводить их внешний контроль уполномоченной стороной.

AMA_SIA_EXT.3 Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность системы обнаружения вторжений

Элементы действий разработчика (заявителя)

- AMA_SIA_EXT.3.1D Разработчик (заявитель) должен представлять ежегодно в испытательную лабораторию материалы анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность системы обнаружения вторжений и среды, в которой она функционирует, а также полный пакет обновлений базы решающих правил с момента проведения последнего внешнего контроля.

Элементы содержания и представления документированных материалов

- AMA_SIA_EXT.3.1C Материалы анализа влияния на безопасность системы обнаружения вторжений должны для каждого обновления базы решающих правил содержать краткое описание влияния обновления на задание по безопасности, представление функций безопасности системы обнаружения вторжений, реализацию функций безопасности системы обнаружения вторжений или содержать логическое обоснование отсутствия такого влияния.

AMA_SIA_EXT.3.2C Материалы анализа влияния на безопасность системы обнаружения вторжений должны для каждого обновления базы решающих правил, влияющего на задание по безопасности, представления, реализацию функции безопасности системы обнаружения вторжений, идентифицировать все функции безопасности информационных технологий, компоненты системы обнаружения вторжений, на которые воздействует данное обновление.

AMA_SIA_EXT.3.3C Материалы анализа влияния обновлений на безопасность системы обнаружения вторжений должны для каждого обновления содержать аргументацию для принятия испытательной лабораторией решения о возможности использования обновления потребителями системы обнаружения вторжений и необходимости или отсутствии необходимости проведения повторных испытаний системы обнаружения вторжений.

Элементы действий испытательной лаборатории

AMA_SIA_EXT.3.1E Испытательная лаборатория должна подтвердить, что представленная информация удовлетворяет всем требованиям к содержанию и представлению документированных материалов, а также то, что обновления базы решающих правил не влияют на безопасность системы обнаружения вторжений и среду ее функционирования.

5.2 Требования безопасности для среды информационных технологий

Функциями безопасности, реализуемыми средой ИТ в интересах обеспечения безопасности ОО, являются функции «Идентификация и аутентификация» и «Защита ФБО».

Функциональные компоненты из ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2, на которых основаны функциональные требования безопасности среды ИТ, приведены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Функциональные компоненты, на которых основаны ФТБ среды ИТ

Идентификатор компонента требований	Название компонента требований
FAU_STG.2	Гарантии доступности данных аудита
FAU_STG.4	Предотвращение потери данных аудита
FIA_AFL.1	Обработка отказов аутентификации
FIA_SOS.1	Верификация секретов

Идентификатор компонента требований	Название компонента требований
FIA_UAU.2	Аутентификация до любых действий пользователя
FIA_UID.2	Идентификация до любых действий пользователя
FPT_RVM.1	Невозможность обхода ПБО
FPT_SEP.1	Отделение домена ФБО
FPT_AMT.1	Тестирование абстрактной машины

5.2.1 Аудит безопасности (FAU)

FAU_STG.2 Гарантии доступности данных аудита

FAU_STG.2.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны защищать хранимые записи аудита от несанкционированного удаления.

FAU_STG.2.2 **Функции безопасности среды ИТ** должны быть способны к выявлению модификаций записей аудита.

FAU_STG.2.3 **Функции безопасности среды ИТ** должны обеспечить поддержку [назначение: *показатель сохранности записей аудита*] при наступлении следующих событий: [выбор: *переполнение журнала аудита, сбой, вторжение*].

Зависимости: FAU_GEN.1 «Генерация данных аудита».

FAU_STG.4 Предотвращение потери данных аудита

FAU_STG.4.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны выполнить [выбор: *"игнорирование событий, подвергающихся аудиту", "предотвращение событий, подвергающихся аудиту, исключая предпринимаемые уполномоченным пользователем со специальными правами", "запись поверх самых старых хранимых записей аудита"*] и [генерацию предупреждения] при переполнении журнала аудита.

Зависимости: FAU_STG.2 «Защищенное хранение журнала аудита».

5.2.2 Идентификация и аутентификация (FIA)

FIA_AFL.1 Обработка отказов аутентификации

FIA_AFL.1.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны обнаруживать, когда произойдет [назначение: *число попыток*] неуспешных попыток аутентификации [с момента последней успешной попытки аутентификации пользователя].

FIA_AFL.1.2 При **достижении** определенного в элементе **FIA_AFL.1.1** числа неуспешных попыток аутентификации **функции безопасности среды ИТ** должны: [назначение: *список действий, направленных на дальнейшее предотвращение попыток доступа со стороны субъекта, ограниченное временным интервалом*].

Зависимости: FIA_UAU.2 «Аутентификация до любых действий пользователя».

FIA_SOS.1 Верификация секретов

FIA_SOS.1.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны предоставить механизм для верификации того, что **пароли на доступ к ОО** отвечают [назначение: *определенная метрика качества паролей, включающая требования к длине паролей, требования по запрещению использования определенных комбинаций символов, а также требования к категории используемых символов*].

Зависимости: отсутствуют.

FIA_UAU.2 Аутентификация до любых действий пользователя

FIA_UAU.2.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны требовать, чтобы каждый **субъект доступа к ОО** был успешно аутентифицирован до разрешения любого действия, выполняемого при посредничестве ФБО от имени этого **субъекта доступа**.

Зависимости: FIA_UID.1 «Выбор момента идентификации».

FIA_UID.2 Идентификация до любых действий пользователя

FIA_UID.2.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны требовать, чтобы каждый пользователь был успешно идентифицирован до разрешения любого действия, выполняемого при посредничестве среды ИТ от имени этого пользователя.

Зависимости: отсутствуют.

5.2.3 Защита ФБО (FPT)

FPT_RVM.1 Невозможность обхода ПБО

FPT_RVM.1.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны обеспечить, чтобы функции, осуществляющие ПБО, вызывались и успешно выполнялись прежде, чем разрешается выполнение любой другой функции в пределах **области действия функции безопасности объекта оценки (ОДФ)**.

Зависимости: отсутствуют.

FPT_SEP.1 Отделение домена ФБО

FPT_SEP.1.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны поддерживать домен безопасности для выполнения **ФБО**, защищающий их от вмешательства и искажения недоверенными субъектами.

FPT_SEP.1.2 **Функции безопасности среды ИТ** должны реализовать разделение между доменами безопасности субъектов в ОДФ.

Зависимости: отсутствуют.

FPT_AMT.1 Тестирование абстрактной машины

FPT_AMT.1.1 **Функции безопасности среды ИТ** должны выполнять пакет тестовых программ [выбор: *при первоначальном запуске, периодически во время нормального функционирования, по запросу уполномоченного пользователя, при других условиях*] для демонстрации правильности выполнения предположений безопасности, обеспечиваемых абстрактной машиной, которая положена в основу ФБО.

Зависимости: отсутствуют.

Замечания по применению: Представленные в данном подразделе требования могут быть реализованы средой ИТ, непосредственно ОО или совместно – средой ИТ и ОО.

6 Обоснование

В данном разделе дано логическое обоснование целей безопасности, определенных в разделе 4, и требований безопасности, определенных в разделе 5 настоящего ПЗ.

6.1 Обоснование целей безопасности

6.1.1 Обоснование целей безопасности для ОО

В таблице 6.1 приведено отображение целей безопасности для ОО на угрозы и политику безопасности.

Таблица 6.1 – Отображение целей безопасности для ОО на угрозы и политику безопасности организации.

	Цель безопасности-1	Цель безопасности-2	Цель безопасности-3	Цель безопасности-4	Цель безопасности-5	Цель безопасности-6	Цель безопасности-7	Цель безопасности-8	Цель безопасности-9	Цель безопасности-10
Угроза-1	X	X	X	X	X	X	X	X		
Угроза-2	X	X	X	X	X	X	X	X		
Политика безопасности-1	X									
Политика безопасности-2		X								
Политика безопасности-3			X							
Политика безопасности-4				X						
Политика безопасности-5					X					
Политика безопасности-6						X				
Политика безопасности-7							X			
Политика безопасности-8								X		
Политика безопасности-9									X	
Политика безопасности-10										X

Цель безопасности-1

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-1**, так как обеспечивает возможность управления параметрами СОВ (правилами в БРП СОВ, другими данными СОВ), которые влияют на выполнение функций безопасности СОВ, со стороны уполномоченных администраторов СОВ.

Цель безопасности-2

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-2**, так как обеспечивает сбор информации о функционировании контролируемого узла.

Цель безопасности-3

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-3**, так как обеспечивает осуществление аналитической обработки собранных СОВ данных о функционировании контролируемых узлов ИС заданными методами с целью вынесения решения об обнаружении вторжения.

Цель безопасности-4

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-4**, так как обеспечивает осуществление реагирования на выявленные вторжения.

Цель безопасности-5

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-5**, так как обеспечивает управление со стороны уполномоченных администраторов СОВ режимами выполнения функций безопасности СОВ.

Цель безопасности-6

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-6**, так как обеспечивает разграничение доступа к управлению СОВ на основе ролей администраторов СОВ.

Цель безопасности-7

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-7**, так как обеспечивает регистрацию и учет выполнения функций безопасности СОВ.

Цель безопасности-8

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам **Угроза-1**, **Угроза-2** и реализацией политики безопасности **Политика безопасности-8**, так как обеспечивает контроль целостности программного кода.

Цель безопасности-9

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией политики безопасности **Политика безопасности-9**, так как обеспечивает наличие интерфейса администрирования.

Цель безопасности-10

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией политики безопасности **Политика безопасности-10**, так как возможность управления режимами получения и установки обновлений (актуализации) БРП СОВ.

6.1.2 Обоснование целей безопасности для среды

В таблице 6.2 приведено отображение целей безопасности на угрозы и политику безопасности.

Таблица 6.2 – Отображение целей безопасности для среды на предположения безопасности, угрозы и политику безопасности организации.

	Цель для среды функционирования ОО-1	Цель для среды функционирования ОО-2	Цель для среды функционирования ОО-3	Цель для среды функционирования ОО-4	Цель для среды функционирования ОО-5	Цель для среды функционирования ОО-6	Цель для среды функционирования ОО-7	Цель для среды функционирования ОО-8	Цель для среды функционирования ОО-9	Цель для среды функционирования ОО-10	Цель для среды функционирования ОО-11	Цель для среды функционирования ОО-12
Предположение-1	X											
Предположение-2		X										
Предположение-3			X									
Предположение-4				X								
Предположение-5								X				
Предположение-6												X
Угроза среды-1						X		X		X		
Угроза среды-2					X	X		X			X	
Угроза среды-3				X		X		X			X	
Угроза среды-4							X					

Цель для среды функционирования ОО-1

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией предположения безопасности **Предположение-1**, так как обеспечивает доступ объекта оценки ко всем данным контролируемых узлов ИС, которые необходимы объекту оценки для реализации своих функциональных возможностей (к контролируемым объектам ИС).

Цель для среды функционирования ОО-2

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией предположения безопасности **Предположение-2**, так как обеспечивает установку, конфигурирование и управление ОО в соответствии с эксплуатационной документацией.

Цель для среды функционирования ОО-3

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией предположения безопасности **Предположение-3**, так как обеспечивает совместимость объекта оценки с элементами ИС, контроль которой он осуществляет.

Цель для среды функционирования ОО-4

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией предположения безопасности **Предположение-4** и противостояния угрозе для среды **Угроза для среды-3**, так как обеспечивает физическую защиту элементов ИС, на которых установлены компоненты ОО, критически важные с точки зрения осуществления политики безопасности ОО.

Цель для среды функционирования ОО-5

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозе безопасности для среды **Угроза для среды-2**, так как обеспечивает доверенную связь (маршрут) между СОВ и администраторами СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-6

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам безопасности для среды **Угрозы для среды-1, 2, 3**, так как обеспечивает функционирование ОО в среде функционирования, предоставляющей механизмы аутентификации и идентификации администраторов СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-7

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозе безопасности для среды **Угроза для среды-4**, так как обеспечивает получение обновлений БРП СОВ по доверенному каналу.

Цель для среды функционирования ОО-8

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам безопасности для среды **Угрозы для среды-1, 2, 3**, так как обеспечивается защищенная область для выполнения функций безопасности СОВ.

Цель для среды функционирования ОО-9

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией предположения **Предположение-5**, так как обеспечивается предоставление надлежащего источника меток времени и синхронизация по времени между компонентами ОО, а также между ОО и средой его функционирования.

Цель для среды функционирования ОО-10

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозе безопасности для среды **Угроза для среды-1**, так как обеспечивается защита журнала аудита от несанкционированного изменения и удаления, а также возможность управления событиями, потенциально приводящими к переполнению областей хранения данных аудита.

Цель для среды функционирования ОО-11

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с противостоянием угрозам безопасности для среды **Угрозы для среды-2, 3**, так как обеспечивается предоставления возможности управления атрибутами безопасности компонентов СОВ и контролируемых объектов ИС только уполномоченным ролям (администраторов СОВ и ИС).

Цель для среды функционирования ОО-12

Достижение этой цели безопасности необходимо в связи с реализацией предположения **Предположение-5**, так как обеспечивает исполнение обязанностей персоналом, ответственным за функционирование объекта оценки, руководствуясь эксплуатационной документацией.

6.2 Обоснование требований безопасности

6.2.1 Обоснование требований безопасности для ОО

6.2.1.1 Обоснование функциональных требований безопасности ОО

В таблице 6.3 представлено отображение функциональных требований безопасности на цели безопасности для ОО.

Таблица 6.3 – Отображение функциональных требований безопасности на цели безопасности.

	Цель безопасности-1	Цель безопасности-2	Цель безопасности-3	Цель безопасности-4	Цель безопасности-5	Цель безопасности-6	Цель безопасности-7	Цель безопасности-8	Цель безопасности-9	Цель безопасности-10
FAU_GEN.1							X			
FAU_GEN.2							X			
FAU_SAR.1							X			
FAU_SAR.2							X			
FAU_SAR.3							X			
FMT_MOF.1	X				X					
FMT_MTD.1	X				X					
FMT_MTD.2	X				X					
FMT_SMR.1						X				
FPT_TST.1	X							X		
FID_COL_EXT.2		X								
FID_ANL_EXT.2			X							
FID_MTH_EXT.1			X							
FID_MTH_EXT.2			X							
FID_RCT_EXT.1				X						
FID_PCL_EXT.1		X								
FID_CON_EXT.1					X					
FID_UPD_EXT.1										X
FID_INF_EXT.1								X		

Включение указанных в таблице 6.3 функциональных требований безопасности ОО в ПЗ определяется нормативным правовым актом ФСТЭК России «Требования к системам обнаружения вторжений».

FAU_GEN.1 Генерация данных аудита

В требованиях данного компонента выделяются данные, которые должны быть включены в записи аудита и события, которые должны подвергаться аудиту. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-7** и способствует ее достижению.

FAU_GEN.2 Генерация данных аудита

Выполнение требований данного компонента обеспечивает возможность ассоциировать каждое событие, потенциально подвергаемое аудиту, с идентификатором пользователя, который был инициатором этого события. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-7** и способствует ее достижению.

FAU_SAR.1 Просмотр аудита

Выполнение требований данного компонента обеспечивает возможность прочтения информации аудита, которая для уполномоченных пользователей является понятной. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-7** и способствует ее достижению.

FAU_SAR.2 Ограниченный просмотр аудита

Выполнение требований данного компонента обеспечивает, что данные аудита недоступны для чтения неуполномоченным пользователям. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-7** и способствует ее достижению.

FAU_SAR.3 Выборочный просмотр аудита

Выполнение требований данного компонента обеспечивает возможность выполнения сортировки данных аудита, основываясь на определенных атрибутах. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-7** и способствует ее достижению.

FMT_MOF.1 Управление режимом выполнения функций безопасности

Выполнение требований данного компонента обеспечивает, что ФБО разрешает модификацию режима выполнения функций связанных со сбором данных об ИС, их анализом и ответными реакциями только уполномоченным администраторам ОО. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целями **Цель безопасности-1**, **Цель безопасности-5** и способствует их достижению.

FMT_MTD.1 Управление данными ФБО

Выполнение требований данного компонента предоставляет возможность запроса и добавления данных компонентов ОО и данных аудита, запроса и модификации всех прочих данных ОО, а также внесения новые правила контроля, только уполномоченным идентифицированным ролям. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целями **Цель безопасности-1**, **Цель безопасности-5** и способствует их достижению.

FMT_MTD.2 Управление ограничениями данных ФБО

Выполнение требований данного компонента предоставляет возможность определения ограничений данных ФБО только уполномоченным идентифицированным ролям. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целями **Цель безопасности-1**, **Цель безопасности-5** и способствует их достижению.

FMT_SMR.1 Роли безопасности

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение поддержки ролей безопасности и осуществления ассоциаций пользователей с ролями. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-6** и способствует ее достижению.

FPT_TST.1 Тестирование ФБО

Выполнение требований данного компонента обеспечивает контроль правильности выполнения ФБО и предоставляет уполномоченному администратору средство верификации целостности кода ФБО и данных. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-8** и способствует ее достижению.

FID_COL_EXT.2 Сбор данных о событиях на узлах сети

Выполнение требований данного компонента обеспечивает сбор информации о ряде событий, связанных с указываемыми узлами сети. В требованиях данного компонента выделяется информация, которая должна быть включена в записи аудита и события, которые должны подвергаться аудиту. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-2** и способствует ее достижению.

FID_ANL_EXT.2 Анализ данных СОВ

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение функций по анализу всех полученных данных СОВ и фиксирование в результате анализа определенной информации. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-3** и способствует ее достижению.

FID_MTH_EXT.1 Методы анализа

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение функций по анализу всех полученных данных СОВ заданными методами. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-3** и способствует ее достижению.

FID_MTH_EXT.2 Детализация эвристических методов анализа

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение функций по анализу всех полученных данных СОВ эвристическими методами анализа на заданном уровне. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-3** и способствует ее достижению.

FID_RCT_EXT.1 Базовое реагирование СОВ

Выполнение требований данного компонента обеспечивает посылку сигнала предупреждения требуемому получателю и выполнение списка соответствующих действий в случае обнаружения вторжения. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-4** и способствует ее достижению.

FID_PCL_EXT.1 Анализ протоколов

Выполнение требований данного компонента обеспечивает наличие механизма обнаружения вторжений на основе анализа служебной информации протоколов сетевого и всех более высоких, чем сетевой, уровней базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-2** и способствует ее достижению.

FID_CON_EXT.1 Механизмы администрирования

Выполнение требований данного компонента обеспечивает наличие механизмов локального администрирования. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-5** и способствует ее достижению.

FID_UPD_EXT.1 Обновление БРП СОВ

Выполнение требований данного компонента обеспечивает наличие средств автоматизированного обновления базы решающих правил. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-10** и способствует ее достижению.

FID_INF_EXT.1 Интерфейс СОВ

Выполнение требований данного компонента обеспечивает наличие интерфейса администрирования. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель безопасности-9** и способствует ее достижению.

6.2.1.2 Обоснование требований доверия к безопасности ОО

Требования доверия настоящего ПЗ соответствуют ОУДЗ, усиленному компонентами ADV_IMP.2 «Реализация ФБО», ADV_LLD.1 «Описательный проект нижнего уровня», ALC_FLR.1 «Базовое устранение недостатков», ALC_TAT.1 «Полностью определенные инструментальные средства разработки», AVA_VLA.3 «Умеренно стойкий» и расширенному компонентами ALC_UPI_EXT.1 «Процедуры обновления базы решающих правил» и AMA_SIA_EXT.3 «Экспертиза анализа влияния обновлений базы решающих правил на безопасность ОО».

Включение указанных требований доверия к безопасности ОО в ПЗ определяется нормативным правовым актом ФСТЭК России «Требования к системам обнаружения вторжений».

6.2.2 Обоснование требований безопасности для среды информационных технологий

В таблице 6.4 представлено отображение функциональных требований безопасности среды ИТ на цели безопасности для среды.

Таблица 6.4 – Отображение функциональных требований безопасности среды ИТ на цели безопасности для среды

	Цель для среды функционирования ОО-6	Цель для среды функционирования ОО-8	Цель для среды функционирования ОО-10
FAU_STG.2			X
FAU_STG.4			X
FIA_AFL.1	X		
FIA_SOS.1	X		
FIA_UAU.2	X		
FIA_UID.2	X		
FPT_RVM.1		X	
FPT_SEP.1		X	
FPT_AMT.1		X	

FAU_STG.2 Гарантии доступности данных аудита

Выполнение требований данного компонента обеспечивает защиту журнала аудита от несанкционированного изменения и удаления. При этом доступ к журналу аудита разрешен только уполномоченным на это ролям. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель для среды функционирования ОО-10** и способствует ее достижению.

FAU_STG.4 Предотвращение потери данных аудита

Выполнение требований данного компонента обеспечивает уполномоченной роли возможность управления журналом аудита, когда последний становится полным. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель для среды функционирования ОО-10** и способствует ее достижению.

FIA_AFL.1 Обработка отказов аутентификации

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение определенных действий, направленных на дальнейшее предотвращение попыток доступа со стороны субъекта, ограниченное временным интервалом, при достижении определенного числа неуспешных попыток аутентификации при доступе к ОО. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью безопасности для среды **Цель для среды функционирования ОО-6** и способствует ее достижению.

FIA_SOS.1 Верификация секретов

Выполнение требований данного компонента обеспечивает верификацию качества паролей на доступ к ОО. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью безопасности для среды **Цель для среды функционирования ОО-6** и способствует ее достижению.

FIA_UAU.2 Аутентификация до любых действий пользователя

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение аутентификации субъекта доступа к ОО до того, как функции безопасности среды ИТ разрешат ему выполнять любые другие (не связанные с аутентификацией) действия. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью безопасности для среды **Цель для среды функционирования ОО-6** и способствует ее достижению.

FIA_UID.2 Идентификация до любых действий пользователя

Выполнение требований данного компонента обеспечивает выполнение идентификации субъекта доступа до того, как функции безопасности среды ИТ разрешат ему выполнять любые другие (не связанные с идентификацией) действия. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью безопасности для среды **Цель для среды функционирования ОО-6** и способствует ее достижению.

FPT_RVM.1 Невозможность обхода ПБО

Выполнение требований данного компонента обеспечивает, чтобы функции, осуществляющие ПБО, вызывались и успешно выполнялись прежде, чем разрешается выполнение любой другой функции в пределах ОДФ. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью безопасности для среды **Цель для среды функционирования ОО-8** и способствует ее достижению.

FPT_SEP.1 Отделение домена ФБО

Выполнение требований данного компонента обеспечивает для ФБО домен безопасности, который защищает их от вмешательства и искажения недоверенными субъектами. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью безопасности для среды **Цель для среды функционирования ОО-8** и способствует ее достижению.

FPT_AMT.1 Тестирование абстрактной машины

Данный компонент включен в ПЗ, чтобы учесть зависимости выполнения требований компонента FPT_TST.1. Выполнение требований данного компонента обеспечивает тестирование правильности выполнения предположений безопасности, представленных базовой абстрактной машиной, перед использованием компонентов ОО. Рассматриваемый компонент сопоставлен с целью **Цель для среды функционирования ОО-8** и способствует ее достижению.

6.2.3 Обоснование удовлетворения зависимостей требований

В таблице 6.5 представлены результаты удовлетворения зависимостей функциональных требований. Все зависимости компонентов требований удовлетворены в настоящем профиле защиты либо включением компонентов, определенных в ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2 под рубрикой «Зависимости», либо включением компонентов, иерархичных по отношению к компонентам, определенным в ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2 под рубрикой «Зависимости».

Таким образом, столбец 2 таблицы 6.5 является справочным и содержит компоненты, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–2 в описании компонентов требований, приведенных в столбце 1 таблицы 6.5, под рубрикой «Зависимости».

Столбец 3 таблицы 6.5 показывает, какие компоненты требований были реально включены в настоящий ПЗ для удовлетворения зависимостей компонентов, приведенных в первом столбце таблицы 6.5. Компоненты требований в столбце 3 таблицы 6.5 либо совпадают с компонентами в столбце 2 таблицы 6.5, либо иерархичны по отношению к ним.

Таблица 6.5 – Зависимости функциональных требований.

Функциональные компоненты	Зависимости по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408	Удовлетворение зависимостей
FAU_GEN.1	FPT_STM.1	Цель для среды функционирования-9
FAU_GEN.2	FAU_GEN.1 FIA_UID.1	FAU_GEN.1 FIA_UID.2
FAU_SAR.1	FAU_GEN.1	FAU_GEN.1
FAU_SAR.2	FAU_SAR.1	FAU_SAR.1
FAU_SAR.3	FAU_SAR.1	FAU_SAR.1
FMT_MOF.1	FMT_SMR.1	FMT_SMR.1
FMT_MTD.1	FMT_SMR.1	FMT_SMR.1
FMT_MTD.2	FMT_MTD.1, FMT_SMR.1	FMT_MTD.1, FMT_SMR.1
FPT_TST.1	FPT_ATM.1	FPT_ATM.1
FID_UPD_EXT.1	FMT_SMR.1	FMT_SMR.1

Все зависимости включенных в ПЗ компонентов ФТБ удовлетворены.
