**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО АНАЛИЗУ УЯЗВИМОСТЕЙ ПРИЛОЖЕНИЙ ПО ОУД4**

|  |
| --- |
|  |
| Наименование организации |  |
|  |
| Контактное лицо |  |
|  |
| Телефон |  |
|  |
| Email |  |
|  |
| Дата заполнения |  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. Общие сведения о программном продукте:
 |
|  |
| Наименование: |  |
|  |
| Назначение: |  |
|  |
| Иная значимая информация на Ваше усмотрение: |  |
|  |
|  |
| 1. Кем является организация по отношению к программному продукту?
 |
|  |
| [ ]  Пользователь | [ ]  Разработчик |
|  |
| 1. Оценка проводится впервые?
 |
|  |
| [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| 1. Имеющаяся документация (отметить, какая имеется):
 |
|  |
| **Наименование документа** | **Содержание документа** |
|  |  |
|  |  |
| [ ]  Задание по безопасности |
|  | • Функциональные требования безопасности• Требования доверия к безопасности |
|  |
| [ ]  Функциональная спецификация |
|  | • Назначение и методы всех интерфейсов функций безопасности• Перечень и описание всех параметров каждого интерфейса функций безопасности• Перечень и описание всех действий, связанных с каждым интерфейсом функций безопасности• Описание сообщений обо всех непосредственных ошибках, которые могут возникнуть при вызове каждого интерфейса функциональных возможностей безопасности объекта оценки.• Прослеживание функциональных требований безопасности к интерфейсам функциональных возможностей безопасности объекта оценки |
|  |
| [ ]  Проект объекта оценки |
|  | • Перечень подсистем• Перечень модулей• Описание модулей |
|  |
| [ ]  Описание архитектуры безопасности |
|  | • Перечень функций безопасности (идентификация, аутентификация и пр.)• Перечень механизмов собственной защиты от вмешательства.• Описание защищённости процесса инициации функций безопасности• Описание невозможности обхода функциональных возможностей, осуществляющих выполнение функциональных требований безопасности |
|  |
| [ ]  Представление реализации (выбранное подмножество реализации) |
|  | • Определение функциональных возможностей безопасности объекта оценки на таком уровне детализации, что функциональные возможности безопасности объекта оценки могут быть созданы без дополнительных проектных решений.• Демонстрация соответствие между выборкой представления реализации и описанием проекта объекта оценки |
|  |
| [ ]  Руководство пользователя по эксплуатации |
|  | • Описание доступных пользователям функций, возможных прав и обязанностей, которыми следует управлять в защищенной среде функционирования, а также уместных предупреждений.• Описание принципов безопасной работы с предоставленными в объекте оценки интерфейсами.• Описание доступных для каждой пользовательской роли функций и интерфейсов, особенно всех параметров безопасности под управлением пользователя, с указанием безопасных значений• Для каждой пользовательской роли должно быть представлено четкое представление каждого типа имеющих значение для безопасности событий, связанных с доступными пользователю обязательными для выполнения функциями, включая изменение характеристик безопасности сущностей, находящихся под управлением функциональных возможностей безопасности объекта оценки• Возможные режимы работы объекта оценки (включая операции после сбоев и ошибок эксплуатации), их последствия и участие в обеспечении безопасного функционирования• Для каждой пользовательской роли должно быть описание всех мер безопасности |
|  |
| [ ]  Руководство по подготовительным процедурам |
|  | • Шаги для безопасной установки• Шаги для безопасной подготовки среды функционирования• Шаги для безопасной приёмки поставленного объекта оценки |
|  |
| [ ]  Инструментальные средства и методы (описание) |
|  | • Перечень инструментальных средств разработки• Опции инструментальных средств разработки• Описание языковых конструкций, используемых в реализации |
|  |  |
|  |  |
| 1. Реализованные функции безопасности:
 |
|  |
| [ ]  Идентификация |
| [ ]  Аутентификация |
| [ ]  Разграничение доступа |
| [ ]  Регистрация событий |
| [ ]  Шифрование данных (собственная разработка) |
| [ ]  Шифрование данных (сторонние НЕ сертифицированные средства) |
| [ ]  Шифрование данных (сторонние сертифицированные средства) |
| [ ]  Фильтрация сетевого потока |
| [ ]  Защита памяти |
| [ ]  Контроль целостности |
| [ ]  Другое |  |
|  |
|  |
| 1. Применяются ли технологии защиты исходного кода (например, обфускация)?
 |
|  |
| [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| 1. Объем исходных кодов:
 |
|  |
| **Язык программирования** |  | **Количество строк** |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |
| 1. Желаемый перечень работ\*
 |
|  |
| [ ]  **Анализ уязвимостей по ОУД4 по собственному заданию по безопасности**;[ ]  **Анализ уязвимостей по ОУД4 по профилю защиты, рекомендованному Банком России**;[ ]  **Полная оценка соответствия ОУД4 по собственному заданию по безопасности**;[ ]  **Полная оценка соответствия ОУД4 по профилю защиты, рекомендованному Банком России**;[ ]  **Разработка документации на программный продукт**;\*Все виды работ проводятся в соответствии с ГОСТ 15408.3 |
|  |
| **Иные:**[ ]  Оценка соответствия требованиям 683-П;[ ]  Оценка соответствия требованиям 757-П;[ ]  Оценка соответствия требованиям 382-П. |
|  |
|  |

Благодарим за уделенное время!