

ПРОТОКОЛ № 10720/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Security Vision: Центр интеллектуального мониторинга и управления информационной безопасностью» версии 5 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

04.10.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 19.09.2022 по 04.10.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «Security Vision: Центр интеллектуального мониторинга и управления информационной безопасностью» версии 5 (далее – ПИ), разработанного ООО «Интеллектуальная безопасность», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.45) (далее – ОС Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПИ, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПИ

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива ПИ	«SecurityVisionPlatform.v5»	77b5f08870a5c08e4e81c20ea602752b	Официальный компакт-диск дистрибутива ПИ
Файл архива, содержащий файлы дистрибутивов дополнительных модулей ПИ	«redist.tar.gz»	d5c3979f7151f31889142409040408c0	Официальный компакт-диск дистрибутива ПИ
Официальное руководство по эксплуатации ПИ в электронном формате	«1. Руководство пользователя — Описание операций по работе с Платформой 2. Руководство»	—	Официальный компакт-диск дистрибутива ПИ

	<p>администратора</p> <p>3. Руководство по установке</p> <p>4. Руководство пользователя — Описание операций по работе с модулем Активы</p> <p>5. Руководство пользователя — Описание операций по работе с модулем Уязвимости для Security Vision: Центр интеллектуального мониторинга и управления информационной безопасностью» версии 1.1»</p>		
--	--	--	--

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПИ в среде ОС Astra Linux в объеме, указанном в Приложении 1.

4 Результаты испытаний

4.1 ПИ корректно функционирует в среде ОС Astra Linux.

Инструкция по установке и удалению ПИ в среде ОС Astra Linux**1 Установка ПИ:****1.1 выполнить системные команды, действия:**

Выполнить запуск установщика SecurityVisionPlatform.v5. Выбрать необходимые параметры установки.

2 Удаление ПИ:**2.1 выполнить системные команды, действия:**

Выполнить запуск установщика SecurityVisionPlatform.v5. Выбрать необходимые параметры удаления.

Перечень используемых сокращений

ОС – операционная система;

ОС Astra Linux – операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.45);

ПИ – программное изделие «Security Vision: Центр интеллектуального мониторинга и управления информационной безопасностью» версии 5;

ПО – программное обеспечение.