

ПРОТОКОЛ №11409/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Система обработки, корреляции и отображения событий «ИНТИ СОЛО» версии 3.0 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

13.02.2023

Место проведения испытаний

Дата составления протокола

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 06.02.2023 по 13.02.2023 совместных испытаний программного обеспечения «Система обработки, корреляции и отображения событий «ИНТИ СОЛО» версии 3.0 (далее – ПО), разработанного ООО «ИНТИ», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее – Astra Linux SE 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1110SE17 (оперативное обновление 1.7.3) (далее – Astra Linux SE 1.7.3).

2 Объект испытаний

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

В представленной таблице следует указать информацию о компонентах ПИ, согласно образцу, содержащемуся внутри упомянутой таблицы. Неиспользуемые строки рассматриваемой таблицы необходимо удалить.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива ПО	platform-3.0-demo90.as7.bundle	dab0bb1bae7f4d66a919599967525d19	Предоставляется ООО «ИНТИ» по запросу
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«ИНТИ_Описание_верс_3_0_ИНТИ_СОЛО»	-	Предоставляется ООО «ИНТИ» по запросу

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3, – в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень официальных репозиториях ПО, эксплуатировавшихся в упомянутых средах:

- в среде Astra Linux SE 1.7.0: base;
- в среде Astra Linux SE 1.7.3: base, update.

3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных сред не эксплуатировались.

3.4 С целью проведения указанных проверок при включённом режиме замкнутой программной среды (далее – ЗПС) упомянутых ОС, использовался соответствующий файл открытого ключа, предоставленный стороной разработчика ПО.

3.5 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее – МРД) указанных сред не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.

4 Результаты испытаний

4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3.

5 Вывод

5.1 ПО и операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Смирнов А. В. – начальник отдела внедрения и поддержки ООО «ИНИТИ»;

Саматов Д. Б. – инженер отдела внедрения ООО «ИНИТИ».

ООО «ИНИТИ»	
начальник отдела внедрения и поддержки	
(должность)	
	Смирнов А. В.
(подпись)	(фамилия, инициалы)

Инструкция по установке и удалению ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3

1 Установка ПО:

1.1 выполнить системные команды:

```
sudo -s
```

```
chmod 775 ./platform-3.0-demo90.as7.bundle  
./platform-3.0-demo90.as7.bundle
```

1.2 выбрать пункт меню № 1;

1.3 выполнить системную команду:

```
systemctl start lighttpd solo-platform solo-clirunner solo-reporter solo-db solo-  
snmpcollector
```

2 Удаление ПО:

2.1 выполнить системную команду:

```
./platform-3.0-demo90.as7.bundle
```

2.2 выбрать пункт меню № 5.

Перечень используемых сокращений

«Руководство по КСЗ Ч. 1» – документ «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1;

Astra Linux SE 1.7.0 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux SE 1.7.3 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1110SE17 (оперативное обновление 1.7.3);

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «Система обработки, корреляции и отображения событий «ИНТИТИ СОЛО» версии 3.0.