

ПРОТОКОЛ № 8048/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Свиток 3.1: Канцелярия» версии 1.27.64 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

15 июня 2022 г.

1 Состав рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. — руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», и Гущина С. М. — инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 06 по 15 мая 2022 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Свиток 3.1: Канцелярия» версии 1.27.64 (далее - ПИ), разработанного ООО «МАСКОМ-СДП», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее - Astra Linux 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux 1.7.0 с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17 (далее - Astra Linux 1.7.1).

3 Объект испытаний

3.1 На испытания были предоставлены:

3.1.1 Был предоставлен архив с ПИ в формате «zip», наименование данного архива: «ALSE.1.7» (контрольная сумма, рассчитанная хеш-функцией MD5, для настоящего архива: dca1c2e37f0037c25d374362eb1ff64f).

3.1.2 Стенды под управлением Astra Linux и Astra Linux 1.7.1 с запущенным ПИ посредством установленного прикладного программного обеспечения далее (ППО):



а) Для Astra Linux - «Mozilla Firefox» версии 84.0.2, «Chromium» версии 87.0.4280.66, «postgreSQL» версии 11, «pgadmin» версии 1.25.0-2, «python» версии 3.7.3-1.

б) Для Astra Linux 1.7.1 - «Mozilla Firefox» версии 93.0, «Chromium» версии 95.0.4638.69, «postgreSQL» версии 11, «pgadmin» версии 1.25.0-2, «python» версии 3.7.3-1.

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ и Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1 в объеме, указанном в Таблице 1.

4.1.1 Данные проверки функционирования ПИ были выполнены в средах:

- Astra Linux 1.7.0, загруженной с ядрами: «generic», «hardened», - версии 5.4.0-54;
- Astra Linux 1.7.1, загруженной с ядрами: «generic», «hardened», - версий: 5.4.0-81, 5.10.0-1045.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки	
		Astra Linux 1.7.0	Astra Linux 1.7.1
1	Выполнение требований подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно
2	Установка ПИ в среде Astra Linux, загруженную с ядром «generic», «hardened».	Успешно	Успешно
3	Запуск выполнения, остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux, загруженной с ядром «generic», «hardened».	Успешно	Успешно



4	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check»	Успешно	Успешно
5	Выполнение требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно
6	Удаление ПИ в среде Astra Linux, запущенной с ядром «generic», «hardened».	Успешно	Успешно

5 Проверка функционирования

5.1 ПИ корректно функционирует в Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1, – настроенных в соответствии с требованиями подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.

5.2 ПИ корректно функционирует (устанавливается, запускается, останавливается) в Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1.

5.2.1 Информация относительно проведения в Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1 следующих процедур: установки, настройки, запуска выполнения, остановки выполнения, – ПИ представлена в файле «Инструкция по эксплуатации ПО в среде ОС Astra Linux» находящаяся в архиве с ПИ.

5.3 ПИ не нарушает целостности состава Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1.

5.4 ПИ не нарушает требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.

5.5 ПИ корректно удаляется из среды Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1.

5.5.1 Информация относительно проведения процедур удаления ПИ в Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1 представлена в файле «Инструкция по эксплуатации ПО в среде ОС Astra Linux».



6 Результаты испытаний

6.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ и Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1 совместимы без ограничений, в случае эксплуатации данного ПИ в соответствии с инструкциями, содержащимися в файле «Инструкция по эксплуатации ПО в среде ОС Astra Linux».

Вывод

ПИ совместимо с Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Толстых С. А.



Приложение № 1
к Протоколу № 8048/2022

Перечень использованных сокращений

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

Astra Linux 1.7.1 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17;


ОС – операционная система;

ПИ – программное изделие «Свиток 3.1: Канцелярия» версии 1.27.64;

ПО – программное обеспечение.

Идентификатор документа f5e224da-41e2-4bd1-b5f2-1f3b17f5423b

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Толстых Сергей Александрович, Руководитель группы по тестированию на совместимость с ПО	0237FEAF0046AEFCA3436EF8472D70AE39 с 24.02.2022 13:30 по 24.02.2023 13:40 GMT+03:00	16.06.2022 18:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	