

ПРОТОКОЛ № 6342/2021

проведения совместных испытаний программного изделия «Автоматизированная система секретного делопроизводства, документооборота и допускной работы» версии 5.02 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г. Москва

11 октября 2021 г.

1. Рабочая группа в составе: Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Центр новых технологий «Импульс» (далее — ООО «ЦНТ «Импульс») Киреева А.А, Первого заместителя генерального директора - начальника отдела проектирования и разработки информационных систем Сазоновой О.В., начальника отдела внедрения и сопровождения ООО «ЦНТ «Импульс» Шестакова М.М., – составила настоящий Протокол о том, что в период с 04 по 11 октября 2021 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Автоматизированная система секретного делопроизводства, документооборота и допускной работы» версии 5.02 (далее – ПИ), разработанного ООО «ЦНТ «Импульс», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) (далее – Astra Linux 1.6.0), Astra Linux 1.6.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20210730SE16 (далее по тексту - Astra Linux 1.6.8), разработанных ООО «РусБИТех-Астра».

2. На испытаниях был представлен файл дистрибутива ПИ в формате ZIP-архива (sdp5_install.tar.gz).

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ и Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8 в объеме, указанном в Таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания	
		Astra Linux 1.6.0	Astra Linux 1.6.8
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 среду ОС, загруженную с ядрами: generic, hardened	Успешно	Успешно

3	Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС, загруженной с ядрами: 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 из среды ОС, загруженной с ядрами: generic, hardened	Успешно	Успешно

4 Ход испытаний

4.1 ПИ корректно функционирует в средах: Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8, настроенных в соответствии с подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.

4.2 ПИ корректно функционирует (устанавливается, запускается) в средах: Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8, загруженных с ядрами: generic, hardened.

4.3 Отсутствуют факты нарушения ПИ в составе предустановленных сред: Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8, загруженных с ядрами: generic, hardened.

4.4 Не выявлены факты нарушения ПИ 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, эксплуатируемого в средах: Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8, загруженных с ядрами: generic, hardened.

4.5 ПИ корректно удаляется из состава Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8.

4.6 Установка и удаление ПИ описаны в Приложении № 1.

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ и Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.8 совместимы без ограничений.

Вывод

Программное изделие «Автоматизированная система секретного делопроизводства, документооборота и допускной работы» версии 5.02 совместимо с Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.8.

От ООО «ЦНТ «Импульс»

Генеральный директор ООО «ЦНТ «Импульс»


_____ Киреев А.А.

Первый заместитель генерального директора
- начальник отдела проектирования и
разработки информационных систем
ООО «ЦНТ «Испульс»


_____ Сазонова О.В.

Начальника отдела внедрения и
сопровождения ООО «ЦНТ «Импульс»


_____ Шестаков М.М.

Установка и удаление ПИ

Установка ПИ в среду ОС

1. Разархивировать sdp5_install.tar.gz в папку /opt.
- 1.2 Выполнить команду: `sudo ./INSTALL` и следовать инструкциям скрипта.

Удаление ПИ из среды ОС

- 2.1 выполнить команду: `sudo apt autoremove --purge sdp5` или исполнить скрипт командой `sudo ./DEINSTALL` (необходимо находится в папке с файлом DEINSTALL).
- 2.2 Удалить оставшиеся файлы:
`sudo rm -rf /opt/impuls`

Перечень сокращений и определений

ПИ - программное изделие «Автоматизированная система секретного делопроизводства, документооборота и допускной работы» версии 5.02

Astra Linux 1.6.0 — операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

Astra Linux 1.6.8 - Astra Linux 1.6.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20210730SE16

ОС — операционная система

КСЗ — комплекс средств защиты