ПРОТОКОЛ № 27824/2025

проведения совместных испытаний Ключевого носителя (Токена) Рутокен S и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 25.04.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 25.04.2025 совместных испытаний Ключевого носителя (Токена) Рутокен S (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.2), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытаний

2.1. На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: ключевой носитель Рутокен S.

3. Ход испытаний

- 3.1. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2 в объеме проверок, указанных в Приложении 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации Устройства.
- 3.2. Для проверки работоспособности следующих узлов было дополнительно установлено программное обеспечение (далее Π O), указанное в Таблице 1.

Таблица 1 – перечень дополнительно установленного ПО.

Описание	Наименование	MD5	Источник
КриптоПро CSP	linux-amd64_deb.tgz	1b1ade4d008c5e8c78407 d332553c9b4	Скопировано из открытых источников: «https://www.cryptopro.ru/pro ducts/csp/downloads»
Драйвер Рутокен S	ifd-rutokens_1.0.4_amd64.deb	6c38cbd0463795bbc0b80 1126dd209f0	Скопировано из открытых источников: «https://www.rutoken.ru/support/download/get/rtDrivers-x64-deb.html»

- 3.3. Ход испытаний описан в Приложении 2.
- 3.4. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.2 функционирует **КОРРЕКТНО**.

5. Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 2.

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – начальник сектора ООО «РусБИТех-Астра»

Сычков П. А. – инженер ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу N_{\odot} 27824/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2

Версия ядра Astra Linux	6.1.124-1-generic	6.12.11-1-generic		
Наименование проверки	Результат	Результат испытаний		
Обнаружение токена в ОС	Успешно	Успешно		
Создание контейнера	Успешно	Успешно		
Проверка работы контейнера	Успешно	Успешно		
Установка сертификата в контейнер	Успешно	Успешно		
Экспорт, удаление сертификата	Успешно	Успешно		
Создание подписи файла закрытым ключом	Успешно	Успешно		
Проверка подписи открытым ключом	Успешно	Успешно		
Шифрование файла	Успешно	Успешно		
Расшифровка файла	Успешно	Успешно		
Удаление контейнера	Успешно	Успешно		

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1. Используемые интернет-репозитории:
 - deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.2/main-repository/ 1.8_x86-64 main contrib non-free non-free-firmware
- 1.2. В ходе испытаний в среде Astra Linux SE 1.8.2 необходимо установить набор утилит и библиотек:
 - sudo apt install pcscd opensc libpcsclite1 libccid pcsc-tools -y
- 1.3. Запустить службу «pcscd.service»:
 - sudo systemctl start pcscd.service sudo systemctl enable pcscd.service
- 1.4. Инициализация Устройства осуществлялась с помощью утилиты «pkcs15-init».
- 1.5. Проверки перечисленные в таблице Приложения 1 осуществлялись с помощью утилиты «КриптоПРО CSP».

2. Установка дополнительного ПО

2.1. Для работы Устройства необходимо установить драйвер, выполнив последовательно следующие команды:

sudo apt install ./ifd-rutokens 1.0.4 amd64.deb -y

Приложение 3 к Протоколу № 27824/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8.2	Операционная система специального назначения «Astra Linux		
	Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с		
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-		
	0411SE18		
ПО	Программное обеспечение		
Устройство	Ключевой носитель (Токен) Рутокен S		

– Идентификатор документа 155c8fda-2770-44ae-b4a8-1217b189a674



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич **Не** приложена при подписании

13:48 GMT+03:00

05CED6B40026B22DBD47D33F4 12.05.2025 15:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файл с 12.11.2024 13:48 по 12.11.2025 документа Подпись соответствует файлу