



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 27241/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с программным обеспечением

# **ТИМ КРЕДО ВЬЮВЕР - 25.13.4002**

компании ООО «Компания»Кредо-Диалог» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 27241/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







29 мая 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астрах» в а

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 27241/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "ТИМ КРЕДО ВЬЮВЕР" версии 25.13.4002 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 08.04.2025

### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 07.04.2025 по 08.04.2025 совместных испытаний программного обеспечения "ТИМ КРЕДО ВЬЮВЕР" версии 25.13.4002 (далее — ПО), разработанного ООО "Компания "Кредо-Диалог", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7) (далее — Astra Linux SE 1.7.7), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

#### 2 Объект испытаний

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

Описание Наименование		MD5	Источник	
Файл программного	credo-	12450c9686ba69a4c99	Canona population III	
пакета дистрибутива ПО	viewer_25.13.4002_amd64.deb	bf8416ab2fed0	Сторона разработчика ПО	

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

#### 3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.7.7 в объеме, указанном в Приложении 1.
  - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 С целью проведения проверок при включённом режиме ЗПС в ходе внедрения ЭЦП в ELF/PE32-файлы ПО использовался комплект цифровых ключей программы Ready for Astra Linux OOO "РусБИТех-Астра".
- 3.4 Внедрение ЭЦП в ELF/PE32-файлы выполняется некорректно, в связи с чем ПО не может функционировать с активным режимом 3ПС.
- 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. Факт отсутствия упомянутой поддержки был определён стороной ООО "РусБИТех-Астра".

- 4 Результаты испытаний
- 4.1 ПО корректно функционирует в среде Astra Linux SE 1.7.7.
- 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:

Карпенко Д. И. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Дончук А. И. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

# Приложение 1 к Протоколу № 27241/2025

# Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.7

Nº π/π		Результат проверки ПО и Astra Linux SE							
	Наименование проверки	1.7.7 с ядром ОС							
		5.4.0-202- generic	5.4.0-202- hardened	5.10.233-1- generic	5.10.233-1- hardened	5.15.0-127- generic	5.15.0-127- hardened	5.15.0-127- lowlatency	6.1.124-1- generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Требования безопасности ALSE	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Механизм безопасности ЗПС	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно
6.	Механизм безопасности МКЦ	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Механизм безопасности МРД	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась

## Приложение 2 к Протоколу № 27241/2025

## Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.7.7

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.7:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7\_x86-64/1.7.7/repository-base/ 1.7\_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 выполнить системные команды, действия:

sudo apt install ./credo-viewer\_25.13.4002\_amd64.deb

- 3 Удаление ПО:
- 3.1 выполнить системные команды, действия:

sudo apt purge -y credo-viewer

## Приложение 3 к Протоколу № 27241/2025

#### Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.7 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7);

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение "ТИМ КРЕДО ВЬЮВЕР" версии 25.13.4002.

- Идентификатор документа 6d42af34-c61e-4ae6-95ab-abe571a7e26b



# 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" Карпенко Дмитрий Иванович Не приложена при подписании

3B6D1BF Подпись соответствует файлу с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025 документа 14:11 GMT+03:00