#### ПРОТОКОЛ № 21275/2024

# проведения совместных испытаний программного обеспечения «Платформа nanoCAD» версии 24 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 29.07.2024

### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 14.07.2024 по 21.07.2024 совместных испытаний программного обеспечения «Платформа nanoCAD» версии 24 (далее — ПО), разработанного ООО «Нанософт разработка», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5) (далее — Astra Linux SE 1.7.5), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 2 Объект испытаний

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

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник	
Файл программного пакета дистрибутива ПО	ncad-data24- 0_24.0.6448.4339.7205- 15+1715188770.alse17_amd64. deb	c3e128c3cc7346ada101 cbfc4b8ee385	Сторона разработчика ПО	
Файл программного пакета дистрибутива ПО	ncad-digsig_1.0- 12+1713864039_all.alse17.deb	c19ce8737a19562bb9fb 02860ec66355	Сторона разработчика ПО	
Файл программного пакета дистрибутива ПО	ncad-pgsql_12.18- 12+1713864039.alse17_amd64. deb	7a95e264b389974e09ec a84fdc569b0e	Сторона разработчика ПО	
Файл программного пакета дистрибутива ПО	-		Сторона разработчика ПО	
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	Install_guide_platforma_240_A stra.pdf		Сторона разработчика ПО	

- 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.7.5 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 использовался файл открытого ключа разработчика ПО.
- 3.4 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 среде Astra Linux SE 1.7.5.
  - 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:

Проканюк Д. С. – начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Возвышаев Н. В. – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

# Приложение 1 к Протоколу № 21275/2024

# Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.5

Nº п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE 1.7.5 с ядром ОС							
		1.	Установка ПО	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	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6.	Механизм безопасности МКЦ	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Механизм безопасности МРД	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось

## Приложение 2 к Протоколу № 21275/2024

# Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.7.5

- 1 Используемые репозитории:
- в Astra Linux SE 1.7.5:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7\_x86-64/1.7.5/repository-base/ 1.7\_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 выполнить системные команды, действия:

Для установки совместно с локальным сервером PostgreSQL баз данных

СПДС и Механика

выполните:

Установку ncad-digsig\_all.deb

Установку ncad-pgsql amd64.deb

Установку ncad-data24-0 amd64.deb

Установку ncad\_24-0 \_amd64.deb

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

Перечень системных команд

sudo apt purge ncad\*

## Приложение 3 к Протоколу № 21275/2024

#### Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.5 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5);

ДВиС – дирекция 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 «Платформа nanoCAD» версии 24.

- Идентификатор документа 2fa123c2-baed-498e-9486-72d30023ee38



# 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

91BFF299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 29.07.2024 17:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу