#### ПРОТОКОЛ № 16126/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Платформа nanoCAD» версии 23.1.6411.4419.6511 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Казань 19.12.2023

#### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 12.12.2023 по 19.12.2023 совместных испытаний программного обеспечения «Платформа папоСАD» версии 23.1.6411.4419.6511 (далее – ПО), разработанного ООО «Нанософт разработка», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее – Astra Linux SE 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5) (далее – Astra Linux SE 1.7.5).

#### 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_23.1.6411.4419.6511- 126+1701789776_amd64.deb	eb2f3e95597f743c60a283 e8fdbda4c8	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета базы данных ПО	ncad-pgsql_12.16- 124+1701333113_amd64.deb	8af12b39521bda9af7fb0f2 e715c5cca	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета открытого ключа ПО	ncad-digsig_1.0- 124+1701333113_all.deb	e9b0ed996c17a82aef349cf 23b8455b7	Сторона разработчика ПО
Руководство по установке и авторизации программного продукта	Install_guide_platforma_231_ Astra.pdf	7965f17c013ae6971a63f8 3cbb4c2ce5	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5, в объеме, указанном в Приложении 1.
- 3.2 Перечень официальных репозиториев ПО, эксплуатировавшихся в упомянутых средах:
  - в среде Astra Linux SE 1.7.0: base;
  - в среде Astra Linux SE 1.7.5: base, update.
  - 3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных сред не эксплуатировались.
- 3.4 С целью проведения указанных проверок при включённом режиме замкнутой программной среды (далее 3ПС) упомянутых ОС, использовался соответствующий файл открытого ключа, предоставленный стороной разработчика ПО.
- 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. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.
  - 4 Результаты испытаний
  - 4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, 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»;
- Поликаров Е. А. инженер отдела инфраструктуры рабочих мест Департамента внедрения и сопровождения ООО «АйСиЭл Астра Сервис».

## Приложение 1 к Протоколу № 16126/2023

### Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5

	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE									
№ п/п		1.7.0 с ядром ОС		1.7.5 с ядром ОС							
		5.4.0-54- generic	5.4.0-54- hardened	5.4.0-162- generic	5.4.0-162- hardened	5.10.190-1- generic	5.10.190-1- hardened	5.15.0-83- generic	5.15.0-83- hardened	5.15.0-83- lowlatency	6.1.50-1- generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Эксплуатация минимальной базовой функциональности ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Функционирование ПО в условиях низкого уровня целостности механизма МКЦ ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Функционирование ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма МРД ОС	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась
6.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Соответствие объектов ФС ОС дистрибутиву ОС при эксплуатации ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
8.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9.	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

#### Приложение 2 к Протоколу № 16126/2023

# Инструкция по установке и удалению ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5

- 1 Установка ПО:
- 1.1 выполнить системные команды, действия:

sudo qapt-deb-installer ./ncad-digsig\_1.0-124+1701333113\_all.deb

Выбрать "Установить пакет", затем "Применить" или "Закрыть".

sudo qapt-deb-installer ./ncad-pgsql\_12.16-124+1701333113\_amd64.deb

Выбрать "Установить пакет", затем "Применить" или "Закрыть".

sudo gapt-deb-installer ./ncad\_23.1.6411.4419.6511-126+1701789776\_amd64.deb

Выбрать "Установить пакет", затем "Применить" или "Закрыть".

- 2 Удаление ПО:
- 2.1 выполнить системные команды:

sudo apt purge -y ncad ncad-pgsql ncad-digsig

#### Приложение 3 к Протоколу № 16126/2023

#### Перечень используемых сокращений

«Руководство по КСЗ Ч. 1» – документ «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1;

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

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 23.1.6411.4419.6511.

- Идентификатор документа d9ebb836-4af3-46d6-8837-fb50662226ff



## 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

91RFF299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 22.12.2023 18:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу