

ПРОТОКОЛ № 4854/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «CST CAD Navigator» версии 14 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

06 мая 2022 г.

1 Состав Рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. - руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Миракина З. Р. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила Протокол о том, что в период с 05 по 06 мая 2022 года были проведены совместные испытания программного изделия «CST CAD Navigator» версии 14 (далее по тексту — ПИ), разработанного ООО «Софт Голд», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44) (далее по тексту - Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания был предоставлен deb-пакет с ПИ «cstcadnavigator_amd64.deb» (MD5: 85a174f5744f96517c788985176dd2a9).

4 Ход испытаний

4.1 В ходе испытаний были проведены проверки Astra Linux, запущенной с ядрами: «generic» версии 4.15.3-141, 5.4.0-71 и 5.10.0-1038.40; «hardened» версии 4.15.3-141, 5.4.0-71 и 5.10.0-1038.40.

4.2 Процесс установки и удаления ПИ описан в Приложении № 1.

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

Таблица 1 — Перечень проверок ОС

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Установка ПИ в среду Astra Linux, загруженную с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно



2	Запуск/остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
3	Отсутствие внесения изменений ПИ в следующие компоненты Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно
4	Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени Astra Linux	Успешно
5	Удаление ПИ из среды Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ корректно устанавливается, функционирует и удаляется в среде Astra Linux.

Вывод

Программное изделие «CST CAD Navigator» версии 14 совместимо с Astra Linux.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Толстых С. А.



Установка и удаление ПИ

1 Установка ПИ

1.1 Для установки ПИ необходимо произвести установку deb-пакета:

1.3 Открыть терминал сочетанием клавиш «alt» + «Т»;

1.4 Произвести установку deb-пакета, выполнив команду:

```
sudo apt install ./cstcadnavigator_amd64.deb
```

2 Удаление ПИ

2.2 Для удаления ПИ, выполнив команду:

```
sudo apt autoremove --purge cstcadnavigator
```



Приложение № 2
к Протоколу № 4854/2022

Перечень сокращений и определений

Astra Linux - операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition»
(очередное обновление 2.12.44);


ПИ - программное изделие «CST CAD Navigator» версии 14;

ОС — операционная система;

ПО - программное обеспечение;

Идентификатор документа a1fb2721-9a9a-4033-b571-b2949796f06c

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

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя: 	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Толстых Сергей Александрович, Руководитель группы по тестированию на совместимость с ПО	0237FEAF0046AEFCA3436EF8472D70AE39 с 24.02.2022 13:30 по 24.02.2023 13:40 GMT+03:00	11.05.2022 16:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

