ПРОТОКОЛ № 30451/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "DataGrain ESO" версии 5.4.0 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 06.10.2025

1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 29.09.2025 по 03.10.2025 программного обеспечения "DataGrain ESO" версии 5.4.0 (далее ПО), разработанного ООО "КОМПАНИЯ-РАЗРАБОТЧИК", 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 ПО, эксплуатировавшихся в ходе проведения испытаний, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Дистрибутив и документация ПО

Наименование файла	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию			
astra-1.7.5.9_esosrv-5.4.0-installer.tar.gz	1a87b7033e4269d238cc4e029a50859b	-			

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки 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 Предоставленный на испытания дистрибутив ПО содержит электронную цифровую подпись для функционирования в среде операционной системы с активным режимом ЗПС.
- 3.4 Проверка корректности функционирования ПО с уровнем конфиденциальности 1-3 механизма мандатного разграничения доступа не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.
 - 3.5 Для установки ПО требуется отключение МКЦ.

4 Вывод

- 4.1 "DataGrain ESO" версии 5.4.0 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) уровень защищенности "базовый" и признано совместимым, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 3.
 - 5 Состав рабочей группы и подписи сторон
 - 5.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканик Д. С. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Кулик А. Ю. – старший инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.5

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра							Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки			
	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	ЗПС	мкц	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен	Неактивен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальнос ти 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Неактивен		

Инструкция по установке и удалению ПО

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
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:

sudo ./install.sh

3 Удаление ПО:

sudo ./uninstall.sh

Приложение 3 к Протоколу № 30451/2025

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);

РКСЗ – Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.5, Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС – операционная система;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "DataGrain ESO" версии 5.4.0.

Идентификатор документа 130а6807-5638-420а-9804-с247817се4ае



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

© 000 "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 08.10.2025 16:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа