

ПРОТОКОЛ № 32398/2026

проведения совместных испытаний программного обеспечения "ОЛИМПОКС" версии 5.4.9 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

30.01.2026

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний 30.01.2026 программного обеспечения "ОЛИМПОКС" версии 5.4.9 (далее – ПО), разработанного ООО "ТЕРМИКА", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0904SE18MD (оперативное обновление 1.8.3.UU1) (далее – Astra Linux SE 1.8.3.UU1), 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
olimp-5.4.9.15627_Debian_9_64bit.tar.gz	23532ffcdb5783db69984e9b3dc3ab89	https://olimpoks.ru/files/for-users/olimpoks/olimpoks_rukovodstvo_5.4.9.pdf

3. Ход испытаний

3.1. В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.3.UU1 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2. Перечень используемых репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3. Тестирование проводилось с неактивным 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. Решение о совместимости ПО в настоящем протоколе принято на основании материалов тестирования, предоставленных ООО "ТЕРМИКА".

4. Вывод

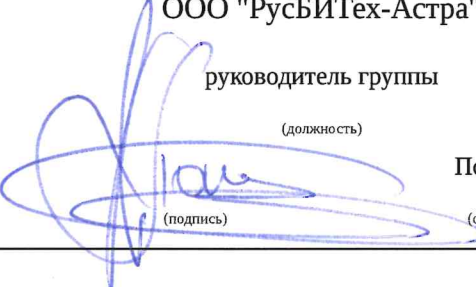
4.1. "ОЛИМПОКС" версии 5.4.9 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) уровень защищенности "Базовый" и признано совместимым, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 3.

5. Состав рабочей группы и подписи сторон

5.1. Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Врачинский М. В. – старший тестировщик, ООО "ТЕРМИКА";

Покидько А. А. – руководитель группы, ООО "РусБИТех-Астра".

ООО "РусБИТех-Астра"	
руководитель группы	
(должность)	
	Покидько А. А.
(подпись)	(фамилия, инициалы)

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.3.UU1

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.12.34-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Неактивен	Неактивен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Неактивен		

Приложение 2 к Протоколу № 32398/2026**Инструкция по установке и удалению ПО**

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.3.UU1:

- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.3/uu/1/repository-main/ 1.8_x86-64 main contrib non-free

2 Установка ПО:

Распаковать архив.

Запустить скрипт "install-5.4.9.15627_Debian_9_64bit.sh".

Следовать инструкции программы установки.

3 Удаление ПО:

Запустить скрипт "Удаление_ОЛИМПОКС.sh".

Приложение 3 к Протоколу № 32398/2026**Перечень используемых сокращений**

Astra Linux SE 1.8.3.UU1 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0904SE18MD (оперативное обновление 1.8.3.UU1);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.3.UU1, Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО - программное обеспечение "ОЛИМПОКС" версии 5.4.9.