



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

Nº30987/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с программным обеспечением

Smart Code Engine - 2.4.1

Компании ООО «Смарт Энджинс Сервис» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №30987/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





\$€ smart engines**

01 ноября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов

000 «РусБИТех-Астра»

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30987/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Smart Code Engine" версии 2.4.1 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

27.08.2025

1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 01.12.2024 по 27.08.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Smart Code Engine" версии 2.4.1 (далее ПО), разработанного ООО "Смарт Энджинс Сервис", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) (далее Astra Linux SE 1.8), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".
 - 2 Объект испытаний
- 2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

Наименование	MD5	Источник
Smart-Code-Engine- 2.4.1-Full- bundle_codeengine_ful l-embedded-	0f74052bdbb90bb7f06 Сторона разработч 3fd964c6cc5ab ПО	Сторона разработчика ПО
	Smart-Code-Engine- 2.4.1-Full- bundle_codeengine_ful	Smart-Code-Engine- 2.4.1-Full- bundle_codeengine_ful 0f74052bdbb90bb7f06 3fd964c6cc5ab

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.8, 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 в ходе внедрения ЭЦП в ELF/PE32-файлы ПО использовался комплект цифровых ключей программы Ready for Astra Linux ООО "РусБИТех-Астра".
- 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.

- 3.5 Тестирование проводилось только на ядре 6.1.90-1-generic.
- 4 Результаты испытаний
- 4.1 ПО корректно функционирует в среде Astra Linux SE 1.8.
- 5 Вывод
- 5.1 ПО и операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) 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:

Папанов В. П. – программист отдел интеграции ООО "Смарт Энджинс Сервис";

Усилин С. А. – исполнительный директор ООО "Смарт Энджинс Сервис".

ООО "Смарт Энджинс Сервис"
программист отдел интеграции
(должность)

В. Лау

Папанов В. П.

(фамилия, инициалы)

Приложение 1 к Протоколу № 30987/2025

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8

No	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE 1.8 с ядром ОС	
π/			
П		6.1.90-1-generic	
1.	Установка ПО	Успешно	
2.	Эксплуатация ПО	Успешно	
3.	Удаление ПО	Успешно	
4.	Требования безопасности ALSE	Успешно	
5.	Механизм безопасности ЗПС	Успешно	
6.	Механизм безопасности МКЦ	Успешно	
7.	Механизм безопасности МРД	Не проводилась	

Приложение 2 к Протоколу № 30987/2025

Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.8

- 1 Используемые репозитории:
- в Astra Linux SE 1.8:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.1/main-repository/ 1.8_x86-64 main contrib non-free non-free-firmware
- 2 Установка ПО:
- 2.1 выполнить действия:
- Скачать архив ПО, разархивировать его.
- Выполнить контрольную компиляцию и запуск C++ примера (расположен внутри архива ПО в директории samples) в соответствии с документацией (расположена в директории doc), убедиться в работоспособности ПО.
- 3 Удаление ПО:
- 3.1 выполнить действия:
- Удалить архив ПО и разархивированную папку.

Приложение 3 к Протоколу № 30987/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8);

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение "Smart Code Engine".