



## СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

**SELF-CERTIFICATION** 

№ 27716/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с программным обеспечением

## SCADA-система "A-Coфт" - 1.0.2

компании ООО «АйТиДом»

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе  $\mathbb{N}$  27716/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







19 мая 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астражская а

Алексей Трубочев

## ПРОТОКОЛ № 27716/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "SCADA-система "А-Софт"" версии 1.0.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Нижний Новгород

20.02.2025

## 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 20.02.2025 совместных испытаний программного обеспечения "SCADA-система "A-Софт"" версии 1.0.2 (далее – ПО), разработанного ООО "АйТиДом", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-1127SE17MD (срочное оперативное обновление 1.7.6.UU2) (далее — Astra Linux SE 1.7.6.UU2), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

### 2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива ПО	asoft-1.0.2-Linux_SIGN.deb	8481e455aead5330594bd ffdf342ea1a	Pecypc в сети "Интернет", адрес: "https://b24- 57poxu.bitrix24.ru/~R4n3I"
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА «СКАДА А- СОФТ» РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.	_	Pecypc в сети "Интернет", aдрес: "https://www.itdom- nn.ru/upload/iblock/477/5h6 pc5tdf5al8lkwvcramxog5d musmjd.pdf"

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 1.7.6.UU2 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 использовался файл открытого ключа разработчика ПО.

- 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 Проверка корректности функционирования ПО в условиях включенного механизма МКЦ не проводилась.
  - 4 Результаты испытаний
  - 4.1 ПО корректно функционирует в среде Astra Linux SE 1.7.6.UU2.
  - 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:

Борзов О. Н. – Руководитель отдела разработкии информационных технологий, ООО "АйТиДом";

Чухманов С. В. – Зам.генерального директора по направлению АСУТП, ООО "АйТиДом".



## 3

## Приложение 1 к Протоколу № 27716/2025

# Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.6.UU2

				Резуль	гат проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE	inux SE		
N	Наименование проверки				1.7.6.UU2 o	1.7.6.UU2 с ядром ОС			
		5.4.0-186- generic	5.4.0-186- hardened	5.10.216-1- generic	5.10.216-1- hardened	5.15.0-111- generic	5.15.0-111- hardened	5.15.0-111- lowlatency	6.1.90-1-generic
1.	1. Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	3. Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	4. Требования безопасности ALSE	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Механизм безопасности ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9.	6. Механизм безопасности МКЦ	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно
7.	7. Механизм безопасности МРД	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась

## Приложение 2 к Протоколу № 27716/2025

## Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6.UU2

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.6.UU2:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7\_x86-64/1.7.6/uu/2/repository-base/ 1.7\_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 выполнить системную команду:

sudo apt install ./apps/asoft-1.0.2-Linux\_SIGN.deb

- 3 Удаление ПО:
- 3.1 выполнить системную команду:

sudo apt remove asoft

## Приложение 3 к Протоколу № 27716/2025

## Перечень используемых сокращений

Аstra Linux SE 1.7.6.UU2 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-1127SE17MD (срочное оперативное обновление 1.7.6.UU2);

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение "SCADA-система "A-Софт"" версии 1.0.2.