



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 31071/2025

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

ITA FORMS - v4

компании ООО «АйТи-Альянс» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 31071/2025. Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астраж в а

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 31071/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "ITA FORMS" версии v4 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

07.11.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 06.10.2025 по 08.10.2025 программного обеспечения "ITA FORMS" версии v4 (далее – ПО), разработанного ООО "АЙТИ-АЛЬЯНС", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6) (далее – Astra Linux SE 1.7.6), 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 (SHA256)	Ссылка на эксплуатационную документацию
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/admin- ui:dev_83196	sha256:f3930753f84ca29666b451aee35 83f7134ad46f0aa16476cec954c1204094 adc	
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/user-ui:dev_78725	sha256:6864d502c7c3c347428df90f3af5 2a29e4d668d8651710b4a324f0e653c60 b21	
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/designer- ui:dev_80024	sha256:c5b2a2cc592bb04c93b186df9bb 9f20a1abde1db7f1d39f7a0bc0450eb0e3 008	
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ita-policy-service- ui:dev_73415	sha256:848029267de5a080f1735acd0ff6 a9fa979c682b8d68470b6aa723c701b4cb b2	https://it-alnc.ru/support/docs.php
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/oper-ui:dev_73412	sha256:c7de9079410e974210daef2c591 380bf74148d4177ed2cd463d43396021f da7e	
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ita-info- ui:dev_73385	sha256:f7fecfd918e70b3184a5f432b042 544220ac0dec2e623f518f69436fa21d5b be	
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ita- objects:dev_71429	sha256:6460d6b75d489370a096ce79fd1 2512eb363ad6cf360e3f6aceff4a6faf7ae4 f	
ida.it-alnc.ru:8004/repository/	sha256:e0f8212ebcf9297eac2851148eb2	

psb-rad/astra/ packagesearch:dev_71196	0c7a4c3d161af003500bf09dbf09f04534 33
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ita-prc:dev_70892	sha256:9b45b35291177da807f620cde2f 79b00d4e00db59718446a88d4203acde9 42d5
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ designer:dev_70740	sha256:b92d972b3dc74e56bdf8530c244 22053f1bab69415a59f78f9904021cc732 3d0
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ita-info:dev_68934	sha256:2dc3ca0d75190daa0e9c1f68b9b 58c16e466e427b8e97e3ed20810dc9ba6 2fc2
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ gateway:dev_67714	sha256:69734e2f98067f4c928579d1858 4c79a5f46a045ff7b4b1d3637573344eee e5c
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ scheduler:dev_67710	sha256:6705ddb1757a86bcced4d51b73d 3af707e023fd3c18936c9869c57206ac7b 710
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ita-policy- service:dev_67704	sha256:6f6b1dcab8f7790b73219e55291 98274190e97429f285a84e03bda893175 6534
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/ keycloak:dev_67039	sha256:a0d5903054ad870b94370b12ffb fbe1a76ef5677303caf69d846c72f56198 07a
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/birt:dev_4d97393d	sha256:b86dfdab4946db58d81e313a054 79a669a485fa139873e83df1afd913bee6 3d2
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/postgres:15	sha256:24c4a47c80780c64d27ac443b8b bc9f20c3f088ceb3ae9891228074265342 5de
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/kafka-ui:latest	sha256:1b784b6a06b1913fd0982f2cf40 5b8cf8a4ad1302dcc44679ebd39f263afa a2b
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/cp-kafka:7.4.0	sha256:9080235b1e58a57ca16d480cba6 c9cbde72619f2bd43b77d70bada5aecf78 11a
ida.it-alnc.ru:8004/repository/ psb-rad/astra/cp-zookeeper:7.4.0	sha256:b2b99b7dafeccee227580a4b566 ac4fc7bc99bc1d0c06a2bb33f0ce7d795e 04d

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6 в объеме, указанном в Приложении 1.
 - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 Для функционирования ПО в среде операционной системы с активным режимом 3ПС требуется внедрение электронной цифровой подписи.

- 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 В рамках тестирования ПО в среде операционной системы с активным режимом ЗПС, согласно инструкции в Методике совместных испытаний (п.3.2) была выполнена подпись docker образов с помощью скрипта signatory.sh.х. Но в результате включения режима ЗПС некоторые контейнеры не запускались корректно, т. к. блокировался запуск исполняемых файлов (например в контейнере ita-info). Поэтому дальнейшее тестирование проводилось без активного режима ЗПС.

4 Вывод

- 4.1 "ITA FORMS" версии v4 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:

Пронин Е. Д. – devops-инженер, ООО "АЙТИ-АЛЬЯНС";

Ляшенко Н. А. – руководитель проекта, ООО "АЙТИ-АЛЬЯНС".

000 "АЙТИ-	-АЛЬЯНС"
devops-ин	женер
(должнос	сть)
ly	Ляшенко Н. А.
(подпись)	(фамилия, инициалы)

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.6

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень		Верси	Версия ядра		Статус механи	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки	сти в процессе рки
проверок	5.4.0-202-generic	5.10.233-1-generic	5.15.0-127-generic	6.1.124-1-generic	зпс	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальнос ти 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Неактивен	Активен	Активен

Инструкция по установке и удалению ПО

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.6:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.6/repository-base/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 Установка docker и docker-compose согласно инструкциям.
- 2.2 Запуск скрипта deploy.sh (произведёт разворачивание контейнеров с помощью docker-compose и выполнение миграций в БД)
 - 3 Удаление ПО:
 - 3.1 Остановка и удаление контейнеров (docker rm \$(docker ps -aq) —force)
 - 3.2 Удаление примонтированной директории с данными sudo rm –rf /docker_data/

Приложение 3 к Протоколу № 31071/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.6 — операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6);

РКСЗ – Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.6, Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС – операционная система;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "ITA FORMS" версии v4.