



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№30050/2025

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

СЭД ДЕЛО - 25.3

компании ООО «ЭОС Софт» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №30050/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







24 октября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов

ООО «РусБИТех-Астра» а

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30050/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "СЭД ДЕЛО" версии 25.3 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 22.10.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 08.10.2025 по 22.10.2025 программного обеспечения "СЭД ДЕЛО" версии 25.3 (далее – ПО), разработанного ООО "ЭОС Софт", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (оперативное обновление 1.8.3) (далее – Astra Linux SE 1.8.3), 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
25.3_20251017.49_Box.zip	4f49b371af6e97f535d6014823a46746	
ES_7.15.0_Linux.zip	b243f315a74d90229bc1a52b5e45a5e4	<u>-</u>
ДЕЛО_Руководство администратора.pdf	0eccea47493e98b05325f3a787ce0b02	

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.3 в объеме, указанном в Приложении 1.
 - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 Предоставленный на испытания дистрибутив ПО не поддерживает функционирование 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 При установке и эксплуатации ПО вносятся изменения в конфигурационный файл, содержащий информацию о различных устройствах хранения и файловых системах, что ограничивает функционирование механизма защиты "Защита памяти". Подробнее в РКСЗ п. 16.6.29.
- 3.6 При установке и эксплуатации ПО вносятся изменения в конфигурационный файл /etc/security/limits.conf, что ограничивает функционирование механизма защиты "Ограничение программной среды". Подробнее в РКСЗ п. 16.6.3 и МР п. 3.2.2.
 - 4 Вывод
- 4.1 "СЭД ДЕЛО" версии 25.3 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:

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

Зырянов И. И. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

Приложение 1 к Протоколу № 30050/2025

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.3

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок Верси		ия ядер Стату		с механизмов безопасности	
	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Неуспешно	- Неактивен	Неактивен
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Неуспешно		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Неуспешно		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3 (опциональная проверка)	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась		

Инструкция по установке и удалению ПО

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.3:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.3/main-repository/
 1.8 x86-64 main contrib non-free non-free-firmware
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.3/extended-repository/
 1.8_x86-64 main contrib non-free non-free-firmware
- 2 Установка ПО:
- 2.1 Для запуска скриптов необходимо выполнить установку дополнительных компонентов:

sudo su

apt install aspnetcore-runtime-8.0

apt install samba

apt install cifs-utils

apt install nginx

apt install postgresql postgresql-client

sudo -u postgres psql

ALTER USER postgres WITH PASSWORD 'Password';

\q

systemctl restart postgresql

- 2.2 Добавить в /etc/hosts строку <ip-адрес сервера> delo
- 2.3 Исправить строку в конфигурационном файле /etc/parsec/mswitch.conf и перезагрузить ОС:

zero_if_notfound: no → zero_if_notfound: yes

reboot

2.4 Распаковать архив в домашней директории и скопировать директорию lib в директорию /opt/EosDelo:

sudo su

unzip 25.3_20251017.49_Box.zip

cp -r /home/u/25.3_20251017.49_Box/lib /opt/EosDelo

2.5 Перейти в директорию со скриптами и запустить скрипт с соответствующими параметрами для создания БД:

cd /opt/EosDelo/lib/install/install 25.3.5+7ed4018#20251017.49/linux

chmod +x create_db.sh

./create_db.sh --InstanceDir /opt/EosDelo --DBProvider PostgreSQL --DBServer delo --DBAdmin postgres --DBAdminPass Password --DBOwner DELO --DBOwnerPass delo --LoadDefaultDemoFile —DBSinglePass

2.6 Запустить скрипт с соответствующими параметрами для создания файлового хранилища:

chmod +x configure filestorage.sh

./configure_filestorage.sh --InstanceDir /opt/EosDelo --AppName delo --SmbServerAddress 127.0.0.1 --SmbSharePass Password --StorageName Storage --DBProvider PostgreSQL --DBServer delo --DBOwner DELO --DBOwnerPass delo 2.7 Запустить скрипт с соответствующими параметрами для создания backend-сервера: chmod +x configure delosry linux.sh

./configure_delosrv_linux.sh --InstanceDir /opt/EosDelo --AppName delo -DBProvider PostgreSQL --DBServer delo --DBOwner DELO --DBOwnerPass delo
--DBSinglePass --SmbShareCode Storage --SmbSharePass Password --PortA
10001 --WebServerAddress delo --LogsFormat txt

- 2.8 Проверить работоспособность можно путем открытия диагностического экрана, для этого нужно ввести в адресной строке браузера http://localhost:10001/
- 2.9 Создать файл с расширением .pfx, содержащий публичный и приватный ключи сертификата для TLS протокола:

mkdir /home/u/cert

cd /home/u/cert

openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout private.key -out certificate.crt -days 365 -nodes

openssl pkcs12 -export -out certificate.pfx -inkey private.key -in certificate.crt

2.10 Запустить скрипт с соответствующими параметрами для создания frontendсервера:

cd /opt/EosDelo/lib/install/install_25.3.5+7ed4018#20251017.49/linux chmod +x configure_deloweb_linux.sh

./configure_deloweb_linux.sh --InstanceDir /opt/EosDelo --AppName delo --WebServerName delo --WebServerPort 10002 --AppSrvUrl http://localhost:10001 --PfxPath /home/u/cert/certificate.pfx --PfxPassphrase Password

2.11 Проверить работоспособность можно путем открытия в браузере страницы https://delo:10002/

- 2.12 Разархивировать установочные файлы ElasticSearch в одноименный каталог из дистрибутива системы Дело:
- unzip /home/u/ES_7.15.0_Linux.zip -d /home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch
- 2.13 Перейти в директорию со скриптами и запустить установку ElasticSearch: cd /home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch/Scripts/Linux bash ./InstallElasticSearch.sh -source "/home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch" destination "/opt/elasticsearch" -version "7.15.0"
- 2.14 Выполнить настройку безопасности:
 bash ./ConfigureElasticSecurity.sh -ElasticPath "/opt/elasticsearch" -OutPath
 "/home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch/security" -AllowedHosts "delo;localhost" AllowedIps "<ip-aдрес сервера>" -ElasticVersion "7.15.0"
 cd /home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch/security/kibana
 openssl x509 -inform PEM -in elasticsearch-ca.pem -out elasticsearch-ca.crt
 cp elasticsearch-ca.crt /usr/local/share/ca-certificates
 update-ca-certificates
- 2.15 Проверить работоспособность можно путем открытия в браузере страницы https://delo:9200/. Далее ввести логин "elastic", пароль будет сгенерирован в файле /home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch/security/passwords
 - 3 Удаление ПО:
- 3.1 Выполнить удаление ElasticSearch: cd /home/u/25.3_20251017.49_Box/ElasticSearch/Scripts/Linux sudo bash ./UninstallElasticSearch.sh -Path "/opt/elasticsearch"
 - 3.2 Удалить базы данных:

cd /opt/EosDelo/lib/install/install_25.3.5+7ed4018#20251017.49/linux bash ./drop_db.sh --InstanceDir /opt/EosDelo --DBProvider PostgreSQL --DBServer delo --DBAdmin postgres --DBAdminPass Password --DBOwner DELO --DBOwnerPass delo

- 3.3 Удалить backend и frontend сервера:
- bash ./uninstall.sh --InstanceDir /opt/EosDelo --AppName delo
 - 3.4 Удалить дополнительные компоненты:

sudo apt purge aspnetcore-runtime-8.0 -y

sudo apt purge nginx nginx-common -y

sudo apt purge postgresql-15 -y

sudo apt purge samba samba-common smbclient cifs-utils-y

Приложение 3 к Протоколу № 30050/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.3 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (оперативное обновление 1.8.3);

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

КСЗ - комплекс средств защиты;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО - программное обеспечение "СЭД ДЕЛО" версии 25.3.

Идентификатор документа a9ffacbe-b6f8-4398-9edc-fc8459a7bc4d



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 23.10.2025 15:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа