



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 30262/2025

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

Trusted.IDM - 4.2

компании ООО «Цифровые технологии» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30262/2025. Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







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

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30262/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Trusted.IDM" версии 4.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

06.10.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 22.08.2025 по 19.09.2025 программного обеспечения "Trusted.IDM" версии 4.2 (далее – ПО), разработанного ООО "Цифровые технологии", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (оперативное обновление 1.8.2) (далее – Astra Linux SE 1.8.2), 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
1 acoming	-	And bridge		Horry merrana	

Наименование файла	Контрольная сумма (SHA256)	Ссылка на эксплуатационную документацию		
registry.digtlab.ru/trusted/	63c382d0815a77edffe5dfe9085f049087			
idm:app	435f7e0bdaba70f61958af75e2082b	https://docs.trusted.plus/		
registry.digtlab.ru/trusted/	0b0c0a8311f7745b2d27bae5840996c9b			
idm:api	8d8bb6e3123e76b73d8b6df46a1debc			
traefik:v2.8	72164cb63797a902ba7c33dcb75349644			
traerik.vz.8	bbf762323a0fed961ae25f54635ac93			
nostaros 14 4	9ceb24f8c5f15c053d973a3610866f4736			
postgres:14.4	90875dc13eb3282b45302189321040			

З Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.2 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 При установке и эксплуатации ПО вносятся изменения в конфигурационный файл параметров ядра, что ограничивает функционирование механизма защиты "Защита ядра".
 - 4 Вывод
- 4.1 "Trusted.IDM" версии 4.2 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:

Селедкин А. Е. – менеджер программных продуктов, ООО "Цифровые технологии"; Елькин А. А. – руководитель группы эксплуатации, ООО "Цифровые технологии".

менеджер программных продуктов

должность)

Селедкин А. Е.

(фамилия, инициалы)

Приложение 1 к Протоколу № 30262/2025

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.2

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия	н ядра	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.1.124-1-generic	6.12.11-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Неактивен	a.	

Инструкция по установке и удалению ПО

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.2:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.2/main-repository/ 1.8_x86-64 main contrib non-free non-free-firmware
- 2 Установка ПО:
- 2.1 Выполнить установку дополнительных пакетов:
- sudo apt install docker.io docker-compose-v2 uuid-runtime
- 2.2 Создать и перейти в рабочую директорию с помощью команд:
- sudo mkdir trusted-idm && cd trusted-idm
- 2.3 Загрузить конфигурационные файлы с помощью следующих команд:
- curl -O https://git.digtlab.ru/trusted/idm/-/raw/main/docker-compose.yaml
- curl -O https://git.digtlab.ru/trusted/idm/-/raw/main/acme.json
- curl -O https://git.digtlab.ru/trusted/idm/-/raw/main/.env
- mkdir IDM && cd IDM
- curl -O https://git.digtlab.ru/trusted/idm/-/raw/main/IDM/nginx.conf
- curl -O https://git.digtlab.ru/trusted/idm/-/raw/main/IDM/build.sh
- curl -O https://git.digtlab.ru/trusted/idm/-/raw/main/IDM/.env

cd ..

- 2.4 Отредактировать файл "docker-compose.yaml", исключив модули "Trusted.ID", если ПО устанавливается отдельно.
 - 2.5 В каталоге "trusted-idm/IDM" сделать файл "build.sh" исполняемым:
 - sudo chmod +x /build.sh
 - 2.6 Отредактировать конфигурацию и выполнить запуск проекта:
 - sudo docker-compose up -d
 - 3 Удаление ПО:
 - 3.1 Остановить все запущенные контейнеры командой:
 - sudo docker stop \$(docker ps -a -q)
 - 3.2 Удалить все контейнеры:
 - sudo docker rm \$(docker ps -a -q)
 - 3.3 Удалить все образы:
 - sudo docker rmi \$(docker images -a -q)
 - 3.4 Удалить рабочую директорию с ПО, в котором размещены файлы базы данных:
 - sudo rm -R trusted-idm

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.2 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (оперативное обновление 1.8.2);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.2, 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 "Trusted.IDM" версии 4.2.