

READY
FOR
ASTRA



АСТРА

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 31318/2026

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

RUMAP-PRO: Сервис прямого геокодирования - 4.0.2

компании Геоцентр-Консалтинг (ЗАО «Геоцентр-Консалтинг») на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 31318/2026.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



27 февраля 2026 года

Директор департамента сопровождения
и сервисов
ООО «РусБИТех-Астра»



Алексей Трубочев

Проверить Сертификат вы можете на сайте www.astra.ru

ПРОТОКОЛ № 31318/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "RUMAP-PRO: Сервис прямого геокодирования" версии 4.0.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

12.12.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 04.12.2025 по 11.12.2025 программного обеспечения "RUMAP-PRO: Сервис прямого геокодирования" версии 4.0.2 (далее – ПО), разработанного ЗАО "Геоцентр-Консалтинг", 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 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
GCLicense.zip	df9858195f5d58ee6c72a146dd41b1e6	-
GCSearch.zip	bd9e6289c350266261894364932136aa	

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень используемых репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 Для функционирования ПО в среде операционной системы с активным режимом ЗПС 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 Решение о совместимости ПО в настоящем протоколе принято на основании материалов тестирования предоставленных ЗАО "Геоцентр-Консалтинг".



4 Вывод

4.1 "RUMAP-PRO: Сервис прямого геокодирования" версии 4.0.2 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:

Антропов А. А. – системный администратор, ЗАО "Геоцентр-Консалтинг";

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



Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра		Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Неактивен		



Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8:

- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8/main-repository/ 1.8_x86-64
main contrib non-free non-free-firmware

2 Установка ПО:

2.1 sudo adduser --system --no-create-home --group gcservice

2.2 sudo unzip GCLicense.zip -d /opt/GCLicense

2.3 sudo unzip GCSearch.zip -d /opt/GCSearch

2.4 sudo chown -R gcservice:gcservice /opt/GCLicense

2.5 sudo chown -R gcservice:gcservice /opt/GCSearch

2.6 sudo srs_service_user=gcservice bash

`/opt/GCSearch/GCServiceInstall_NoFirewall.sh`

2.7 sudo tar -cvf ./fingerprints.tar /opt/GCLicense/software/fingerprints

2.8 Отправить полученный архив fingerprints.tar менеджеру Геоцентра и получить
GCSearch.json и GCSearch.json.sig

2.9 sudo cp ./GCSearch.json /opt/GCLicense/software/licenses/

2.10 sudo cp ./GCSearch.json.sig /opt/GCLicense/software/licenses/

2.11 sudo chown -R gcservice:gcservice /opt/GCLicense

2.12 sudo service GCSearch restart

2.13 sudo service GCSearch status

2.14 Убедиться, что ссылка <http://127.0.0.1:4682/search?guid=XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX&text=%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%8F%206&data=address&format=simple> открывается, при необходимости

XXXX-

XXXXXXXXXXXX&text=%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%8F%206&data=address&format=simple

открывается, при необходимости

подставить нужный ip адрес

3 Удаление ПО:

3.1 sudo /opt/GCSearch/GCServiceUninstall_NoFirewall.sh

3.2 sudo systemctl daemon-reload

3.3 sudo systemctl reset-failed

3.4 sudo rm -rf /opt/GC*



Перечень используемых сокращений

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

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8, 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 "RUMAP-PRO: Сервис прямого геокодирования" версии 4.0.2.

Идентификатор документа 08028e97-badd-413f-8839-ad096d61e747

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич	Не приложена при подписании	058F6B830091B36D914AE938D BF2830C31 с 10.11.2025 10:48 по 10.11.2026 10:48 GMT+03:00	18.12.2025 13:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	