



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№30126/2025

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

Программный комплекс «ГРАНД-Смета» - 2025.2

компании ООО МГК «Гранд» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №30126/2025. Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







25 сентября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов

000 «РусБИТех-Астра»

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30126/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Программный комплекс "ГРАНД-Смета" версии 2025.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 11.09.2025

1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 05.09.2025 по 11.09.2025 программного обеспечения "Программный комплекс "ГРАНД-Смета" версии 2025.2 (далее ПО), разработанного ООО МГК "Гранд", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7) (далее Astra Linux SE 1.7.7), 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
gsmeta-latest.x86_64.deb	dc30891ea2bc8ba990c7d505365579c4	https://help.grandsmeta.ru/
аппаратный ключ: 00005 224		

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.7.7 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 ЗПС требуется внедрение электронной цифровой подписи.
- 3.4 При внедрении подписи исполняемого файла gsmeta.bin возникает ошибка. Запуск ПО в режиме ЗПС неуспешно.
- 3.5 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

3.6 При установке и эксплуатации ПО не выполняются условия РКСЗ п. 17.3.3. Сервер печати из состава ОС не запущен или установлен сторонний сервер печати.

4 Вывод

- 4.1 "Программный комплекс "ГРАНД-Смета" версии 2025.2 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:

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

Корчагин А. И. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

Приложение 1 к Протоколу № 30126/2025

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.7

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядер							Статус механизмов безопасности			
	5.4.0-202- generic	5.4.0-202- hardened	5.10.233-1- generic	5.10.233-1- hardened	5.15.0-127- generic	5.15.0-127- hardened	5.15.0-127- lowlatency	6.1.124-1- generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3 (опциональная проверка)	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась		

Приложение 2 к Протоколу № 30126/2025

Инструкция по установке и удалению ПО

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.7:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.7/repository-base/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 Выполнить команду sudo apt install ./gsmeta-latest.x86_64.deb
- 3 Удаление ПО:
- 3.1 Выполнить команду sudo apt purge -y gsmeta

Приложение 3 к Протоколу № 30126/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.7 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.7, 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 "Программный комплекс "ГРАНД-Смета" версии 2025.2.

Идентификатор документа 011f6a30-5a8c-42ca-9fb6-56b0cf4dff4b



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:

ООО "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 15.09.2025 15:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа