

READY
FOR
ASTRA



АСТРА

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 31728/2025

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

**Средство криптографической защиты информации
«автоматизированное рабочее место генерации ключей**

АРМ ГК-LX» - 1.0.2

компании ООО «Фактор-ТС»

на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 31728/2026.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.

ASTRA LINUX®



ФАКТОР-ТС

12 января 2026 года

Директор департамента сопровождения
и сервисов
ООО «РусБИТех-Астра»

Алексей Трубочев

Проверить Сертификат вы можете на сайте www.astra.ru

ПРОТОКОЛ № 31728/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Средство криптографической защиты информации "автоматизированное рабочее место генерации ключей АРМ ГК-LX" версии 1.0.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

19.12.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 10.12.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Средство криптографической защиты информации "автоматизированное рабочее место генерации ключей АРМ ГК-LX" версии 1.0.2 (далее – ПО), разработанного ООО "Фактор-ТС", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным кумулятивным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0923SE17 (оперативное обновление 1.7.8) (далее – Astra Linux SE 1.7.8), 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

Описание	Наименование	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию
Дистрибутив ПО	armgk-lx-1.0.2-2671.deb	058AD42E51305DE3DA7C6C7F49B57E38	https://factor-ts.ru/products/mgk/
Документация ПО	"Руководство администратора"	—	

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.7.8 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.

3.3 Предоставленный на испытания дистрибутив ПО содержит электронную цифровую подпись для функционирования 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 Тестирование ПО проводилась на ядрах 5.10.239-1-generic, 5.15.0-142-generic и 6.1.141-1-generic.



3.6 Решение о совместимости ПО в настоящем протоколе принято на основании материалов тестирования предоставленных ООО "Фактор-ТС".

4 Вывод

4.1 "Средство криптографической защиты информации "автоматизированное рабочее место генерации ключей АРМ ГК-LX" версии 1.0.2 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) уровень защищенности "Усиленный" 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:

Глубоков С. В. – директор департамента технологического развития и интеграции, ООО "Фактор-ТС";

Штефан А. Н. – начальник отдела тестирования и внедрения, ООО "Фактор-ТС";

Казанцев А.Ю. – ведущий инженер отдела тестирования и внедрения, ООО "Фактор-ТС".

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



Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.8

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядер			Статус механизмов безопасности		
	5.10.239-1-generic	5.15.0-142-generic	6.1.141-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Активен		
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Активен		
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Активен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Активен		



Приложение 2 к Протоколу № 31728/2025

Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.8:

- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.8/repository-base/ 1.7_x86-64 main contrib non-free

2 Установка ПО:

2.1 Выполнить системную команду:

```
sudo dpkg -i armgk-lx-1.0.2-2671.deb
```

3 Удаление ПО:

3.1 Выполнить системную команду:

```
sudo dpkg --purge armgk-lx
```



Приложение 3 к Протоколу № 31728/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.8 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным кумулятивным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0923SE17 (оперативное обновление 1.7.8);

PKC3 - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.8, Руководство по КС3. Часть 1;

КС3 - комплекс средств защиты;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "Средство криптографической защиты информации "автоматизированное рабочее место генерации ключей АРМ ГК-LX" версии 1.0.2.

Идентификатор документа 2cadfc7f-a981-4be5-bfe5-086466b052b2

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



Подписи
отправителя:

Организация, сотрудник
© ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Проканюк Дмитрий Сергеевич

Доверенность: рег. номер,
период действия и статус

Не приложена при подписании

Сертификат: серийный
номер, период действия

058F6B830091B36D914AE938D
BF2830C31
с 10.11.2025 10:48 по
10.11.2026 10:48 GMT+03:00

Дата и время подписания

19.12.2025 15:52 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа