

ПРОТОКОЛ № 32286/2026

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Kaspersky Private Security Network" версии 3.5 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

18.02.2026

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 11.02.2026 по 18.02.2026 программного обеспечения "Kaspersky Private Security Network" версии 3.5 (далее – ПО), разработанного АО "Лаборатория Касперского", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-1113SE18 (оперативное обновление 1.8.4) (далее – Astra Linux SE 1.8.4), 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
kpsn-deb-3.5.0.140.tar.gz	e0f7079cd28dfbbc493f1527bd392306	-

3. Ход испытаний

3.1. В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.4 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2. Перечень используемых репозиторий 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. Для функционирования компонента "Gateway Output" требуется установка пакета "rabbitmq-server", приводящая к попытке запуска исполняемых файлов через memfd, что не представляется возможным при активном режиме 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 конфигурационные файлы системы регистрации событий и уведомлении о событиях, что ограничивает функционирование механизма защиты "Регистрация событий безопасности". Подробнее в РКСЗ раздел 6.5.

3.6. При установке и эксплуатации ПО не выполняются условия РКСЗ п. 18.3.2.2. В документации на ПО отсутствует перечень сценариев работы модуля wsgi_mod для Apache.

3.7. При установке и эксплуатации ПО вносятся изменения в конфигурационные файлы сервера и клиента ssh. Подробнее в МР п. 2.4.

4. Вывод

4.1. "Kaspersky Private Security Network" версии 3.5 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:

Дончук А. И. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра";

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



Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.4

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.12.47-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Неактивен		



Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.4:

- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.4/main-repository/ 1.8_x86-64
main contrib non-free

2 Установка ПО:

```
tar -xvf ./kpsn-deb-3.5.0.140.tar.gz
cd ./kpsn-deb/
sudo ./create_kpsn_system_administrator.sh
sudo apt install -y apache2 libapache2-mod-wsgi-py3 libapache2-mod-php python3-
openssl python3-paramiko python3-psycopg2 postgresql snmpd zabbix-server-pgsql
zabbix-frontend-php rabbitmq-server
sudo ./kpsn-deb_install
```

Перейти в веб-интерфейс ПО, добавить сервер, установить необходимые компоненты.

3 Удаление ПО:

В веб-интерфейсе ПО удалить компоненты ПО, удалить сервер.

```
sudo ./delete_kpsn_system_administrator.sh
sudo apt purge -y kpsn-deb
sudo rm -r /usr/local/ksn/
```



Приложение 3 к Протоколу № 32286/2026

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.4 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-1113SE18 (оперативное обновление 1.8.4);

PKC3 - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.4, Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО - программное обеспечение "Kaspersky Private Security Network" версии 3.5.

Идентификатор документа 52567034-3b40-4427-9e6c-74a5143e0565

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	19.02.2026 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

