#### ПРОТОКОЛ № 10800/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «ViPNet Connect for Linux» версии 2.11.3-2702 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 20.02.2023

# 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 20.12.2022 по 20.02.2023 совместных испытаний программного обеспечения «ViPNet Connect for Linux» версии 2.11.3-2702 (далее – ПО), разработанного АО «ИнфоТеКС», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее – Astra Linux SE 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1110SE17 (оперативное обновление 1.7.3) (далее – Astra Linux SE 1.7.3).

#### 2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник		
Файл программного пакета дистрибутива ПО	vipnetconnect- signed_2.11.3- 2702_amd64.deb	af16113a9d7eb573c076961 2bc0e8932	Предоставлено разработчиком		
Файл программного паке- та дистрибутива ПО	vipnetclient- gui_s_gost_ru_amd64_4.14. 0-23314.deb	20cb96698fbb941b9df8e71 5e2f1e4ca	Предоставлено разработчиком		
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«Комплект документации на ViPNet CSS Connect версии 2.12»	_	Pecypc в сети «Интернет», aдрес: «https:// files.infotecs.ru/_dl/sess/ vipnet_connect/docs/ViPNet %20CSS%20Connect %20Docs.zip»		

- 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3, в объеме, указанном в Приложении 1.
- 3.2 Перечень официальных репозиториев ПО, эксплуатировавшихся в упомянутых средах:
  - в среде Astra Linux SE 1.7.0: base;
  - в среде Astra Linux SE 1.7.3: base, update.
  - 3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных сред не эксплуатировались.
- 3.4 С целью проведения указанных проверок при включённом режиме замкнутой программной среды (далее 3ПС) упомянутых ОС, использовался соответствующий файл открытого ключа, предоставленный стороной разработчика ПО.
- 3.5 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее МРД) указанных сред не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.
- 3.6 Для функциональной проверки ПО был использован стенд из двух виртуальных машин, которые после настройки «vipnetclient» и «vipnetconnect» подключались к серверу сообщений посредством созданного VPN. Была проверена отправка/получение сообщений, файлов, а также возможность совершать видеозвонки. Данный функционал работает.
- 3.7 При работе приложения в режиме ЗПС были сообщения о блокировке работающего модуля «bpfilter», для решения была использована статья «https://wiki.astralinux.ru/kb/antivirus-pytaetsya-vospol-zovat-sya-nepodpisannym-modulem-217186904.html». В ней рекомендуется внести модуль в список заблокированных.
  - 4 Результаты испытаний
  - 4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3
- 4.2 . Для проверки работы в ЗПС, использовался соответствующий файл открытого ключа, предоставленный стороной разработчика ПО.

5 Вывод

5.1 ПО и операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 1, Приложении 2.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Карпенко Д. И. – руководитель сектора отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Лукина Е. В. – старший инженер отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

## ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель сектора отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС

(должность)

Карпенко Д. И.

(подпись

(фамилия, инициалы)

# Приложение 1 к Протоколу №10800/2023

# Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE								
		1.7.0 с ядром ОС		1.7.3 с ядром ОС						
		5.4.0-54- generic	5.4.0-54- hardened	5.4.0-110- generic	5.4.0-110- hardened	5.10.142-1- generic	5.10.142-1- hardened	5.15.0-33- generic	5.15.0-33- hardened	5.15.0-33- lowlatency
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Эксплуатация минимальной базовой функциональности ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Функционирование ПО в условиях низкого уровня целостности механизма МКЦ ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Функционирование ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма МРД ОС	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась	Не проводи- лась
6.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Соответствие объектов ФС ОС дистрибутиву ОС при эксплуатации ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
8.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9.	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

# Приложение 2 к Протоколу № 10800/2023

# Инструкция по установке и удалению ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3

- 1 Установка ПО:
- 1.1 выполнить системную команду:

sudo dpkg -i vipnetclient-gui\_s\_gost\_ru\_amd64\_4.14.0-23314.deb

1.2 выполнить системную команду:

sudo dpkg -i vipnetconnect-signed 2.11.3-2702 amd64.deb

- 2 Удаление ПО:
- 2.1 выполнить системную команду:

sudo apt purge --auto-remove vipnetconnect-signed 2.11.3-2702 amd64.deb

2.2 выполнить системную команду:

sudo apt purge --auto-remove vipnetclient-gui\_s\_gost\_ru\_amd64\_4.14.0-23314.deb

## Приложение 3 к Протоколу № 10800/2023

#### Перечень используемых сокращений

«Руководство по КСЗ Ч. 1» – документ «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1;

Astra Linux SE 1.7.0 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux SE 1.7.3 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1110SE17 (оперативное обновление 1.7.3);

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «ViPNet Connect for Linux» версии 2.11.3-2702.

- Идентификатор документа f5d0cada-6aa1-46ab-ace2-97ec99da3f45



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

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период

Подписи отправителя:

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО

032EBA8C00EDAEDBA94363C6D0FD57B5 31.03.2023 11:03 GMT+03:00 c 10.08.2022 11:22 no 10.08.2023 11:22 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа