### ПРОТОКОЛ № 15393/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Форсайт. Аналитическая платформа» версии 9.9.83 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 01.11.2023

## 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 31.10.2023 по 01.11.2023 совместных испытаний программного обеспечения «Форсайт. Аналитическая платформа» версии 9.9.83 (далее – ПО), разработанного ООО «ФОРСАЙТ» , 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 № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5) (далее – Astra Linux SE 1.7.5).

#### 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	foresight-fp9.x-biserver_9.9.83-0~astra~1.7+cert_amd64_signed.deb	902d32dc3c690ad2613cbf7 19ddf96a5	Сторона разработчика ПО
Файл архива, содержащий файлы дистрибутивов дополнительных модулей ПО	foresight-fp9.x-webserver_9.9.83-0~astra~1.7_all_signed.deb	1d297f76297289cc77b2d0d 96264aa50	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	Руководство по эксплуатации ФАП.docx	cde7f36fd28ac46955ea21f4 32202a5f	Сторона разработчика ПО

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5, 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 1.7.5: 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 Стороной разработчика ПО также было заявлено отсутствие поддержки функционирования ПО в условиях низкого уровня целостности механизма МКЦ ОС
  - 4 Результаты испытаний
  - 4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5.

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 2.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Голоков Н. С. – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

## ООО «РусБИТех-Астра»

начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС

(должность)

Проканюк Д. С.

(подпись

(фамилия, инициалы)

## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5

N <u>∘</u> π/π	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE									
		1.7.0 с ядром ОС		1.7.5 с ядром ОС							
		5.4.0-54- generic	5.4.0-54- hardened	5.4.0-162- generic	5.4.0-162- hardened	5.10.190-1- generic	5.10.190-1- hardened	5.15.0-83- generic	5.15.0-83- hardened	5.15.0-83- lowlatency	6.1.50-1- generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Эксплуатация минимальной базовой функциональности ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Функционирование ПО в условиях низкого уровня целостности механизма МКЦ ОС	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось
5.	Функционирование ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма МРД ОС	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось	Не проводилось
6.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	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	Успешно
8.	Удаление ПО	Успешно	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	Успешно
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

# Инструкция по установке и удалению ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5

```
1 Установка ПО:
      1.1 выполнить системные команды, действия:
      sudo -s
unzip 9.9.83.zip
cd 9.9.83/
cp fsight pub.key /etc/digsig/keys/
cp fsight pub.key /etc/digsig/xattr keys/
dpkg -i foresight-fp9.x-*; apt install -f -y
sed -i 's/# AstraMode on/AstraMode off/g' /etc/apache2-fp9.x/apache2.conf
sed -i 's/# AstraMode on/AstraMode off/g' /etc/apache2-fp9.x-web/apache2.conf
mv demo sqlite db /opt/foresight/fp9.x-biserver/bin
mv lservrc /opt/foresight/fp9.x-biserver/bin
echo "<PP>
   <Metabases>
     <DEMO SQLITE DB Name="DEMO SQLITE DB" Authentication="1"</p>
Driver="SQLITE" Package="STANDARDSECURITYPACKAGE" DebugMode="1">
     <LogonData FILENAME="/opt/foresight/fp9.x-biserver/bin/demo sqlite db"/>
     <Key Name="Unicode" Value="1"/>
     </DEMO SQLITE DB>
   </Metabases>
</PP>" > /opt/foresight/fp9.x-biserver/bin/Metabases.xml
chown www-data:www-data -R /opt/foresight/fp9.x-biserver
update-initramfs -uk all && reboot
systemctl start apache2-fp9.x apache2-fp9.x-web
```

- 2 Удаление ПО:
- 2.1 выполнить системные команды, действия: sudo apt purge -y fp9.x-biserver fp9.x-webserver

## Приложение 3 к Протоколу № 15393/2023

## 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 1.7.5 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5);

ДВиС – дирекция 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 «Форсайт. Аналитическая платформа» версии 9.9.83.

- Идентификатор документа 6f6f335c-b51f-4869-80d9-fc9029b07280



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

AD01026B с 25.11.2022 10:56 по 25.11.2023 документа 10:56 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу