### ПРОТОКОЛ № 9581/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «КонсультантПлюс» версии 4021 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 10.10.2022 г.

### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 04.10.2022 по 10.10.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «КонсультантПлюс» версии 4021 (далее — ПИ), разработанного ЗАО «Консультант Плюс», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее — ОС Astra Linux 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-0819SE17 (оперативное обновление 1.7.2) (далее — ОС Astra Linux 1.7.2).

#### 2 Объект испытаний

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

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПИ

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл архива, содержащий файлы			
дистрибутивов дополнительных модулей			
пи:			
• открытого ключа стороны			
разработчика ПИ для механизма	«20220608 K+ for	25545b083c4466856bfcc1f	Сторона
замкнутой программной среды	Astra 1.7.zip»	1223b6da6	разработчика ПИ
(далее – ЗПС);			
• дистрибутивов;			
• настроек компонентов, служб;			
• электронной документации.			

### 3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2, – в объеме, указанном в Приложениях 1.

- в среде ОС Astra Linux 1.7.2: base, update.
- 3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных ОС не эксплуатировались.
- 3.4 С целью обеспечения корректного функционирования ПИ в ЗПС использовался соответствующий файл открытого ключа, предоставленный разработчиком ПИ.
- 3.5 Проверка корректности функционирования ПИ в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (МРД) указанных ОС не проводилась по причине отсутствия поддержки ПИ соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПИ.
  - 4 Результаты испытаний
  - 4.1 ПИ корректно функционирует в среде ОС Astra Linux 1.7.2.

Вывод

ПИ и ОС Astra Linux 1.7.0, ОС Astra Linux 1.7.2 совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 1, 2 и Приложении 2.

5 Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

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

Евстюнин А. К. – инженер сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

### ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС

(должность)

Карпенко Д. И.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

# Приложение 1 к Протоколу № 9581/2022

# Перечень проверок совместимости ПИ и ОС Astra Linux 1.7.2

Номер версии, режим функционирования ядра ОС Astra Linux 1.7.2	5.4.0-110- generic	5.4.0-110- hardened	5.10.0-1057- generic	5.10.0-1057- hardened	5.15.0-33- generic	5.15.0-33- hardened
Наименование проверки	Результаты проверки					
Выполнение требований подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Установка ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Корректность работы минимальной базовой функциональности ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2 при эксплуатации ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного управления доступом (МРД)	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2 при эксплуатации низкого уровня целостности механизма мандатного контроля целостности (МКЦ)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Выполнение требований подразд. 17.3 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Соответствие предустановленной ОС Astra Linux 1.7.2 дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты astra-int-check	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Удаление ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2 при включённом механизме замкнутой программной среды (ЗПС)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

### Инструкция по установке и удалению ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2

1 Установка ПИ:

1.1 выполнить системные команды, действия:

unzip 20220608\ K+\ for\ Astra\ 1.7.zip

sudo -s

ср -fR 20220608\ Сертификация\ 1.7/OFFLINE/ /home/user/OFFLINE

chmod +x OFFLINE/CONSBASE/licons570407

cp -av BUD1030387.ar OFFLINE/CONSBASE/RECEIVE/

OFFLINE/CONSBASE/licons570407 -- rea

OFFLINE/CONSBASE/licons570407 --adm

chown -R user: OFFLINE

chmod -R 775 user: OFFLINE/

apt install -y libpng16-16 librsvg2-2 apache2 haproxy fonts-dejavu

fc-cache -r -f -v

apt install -y odbc-postgresql

ср -fR 20220608\ Сертификация\ 1.7/ONLINE/ /home/user/ONLINE

echo -- CACHEDIR=/home/user/ONLINE/cons/TEMP >

/home/user/ONLINE/cons/CGI/START.KEY

cp -fR ONLINE/cons/CGI/START.KEY /home/user/OFFLINE/CONSBASE/

echo basedir=/home/user/OFFLINE/CONSBASE/ >

/home/user/ONLINE/cons/CGI/BASE.DIR

mkdir -p ONLINE/cons/TEMP/CONSBASE/RTFCACHE

In -s ONLINE/cons/TEMP/CONSBASE/RTFCACHE /home/user/ONLINE/cons/

chown -R user: OFFLINE/

chmod 775 -R OFFLINE/

chown -R user: ONLINE/

chmod 775 -R ONLINE/

chmod 664 -R ONLINE/cons/SYSTEM/conssrv2.service

chmod 664 -R ONLINE/cons/SYSTEM/online-pool.target

chmod 664 -R ONLINE/cons/SYSTEM/online-worker@.service

sed -i 's/consultant/user/' ONLINE/cons/SYSTEM/conssrv2.service

```
systematl link /home/user/ONLINE/cons/SYSTEM/conssrv2.service
      sed -i 's/consultant/user/' ONLINE/cons/SYSTEM/online-worker@.service
      systemctl link /home/user/ONLINE/cons/SYSTEM/online-worker@.service
      sed 's|Wants=|Wants=conssrv2.service online-worker@8006.service online-
worker@8007.service|g' -i ONLINE/cons/SYSTEM/online-pool.target
      systematl link /home/user/ONLINE/cons/SYSTEM/online-pool.target
      systemctl daemon-reload
      systemctl start online-pool.target
      systemctl enable online-pool.target
      systemctl is-enabled online-poll.target
      a2enmod proxy proxy balancer proxy http
      systemctl restart apache2
      sed 's|# AstraMode on|AstraMode off|g' -i /etc/apache2/apache2.conf
      sed -i '4a\Listen 8080\' /etc/apache2/ports.conf
      sed -i 's/consultant/user/' ONLINE/cons/SYSTEM/online.conf
      In -s ONLINE/cons/SYSTEM/online.conf /etc/apache2/sites-available/
      a2ensite online.conf
      Is -I /etc/apache2/sites-enable/
      apache2ctl -t
      systemctl daemon-reload
      systemctl restart online-pool.target
      systemctl restart apache2
      sed -i '$ a \\nfrontend online\n
                                        bind 127.0.0.1:8081\n
                                                                  default_backend
server' /etc/haproxy/haproxy.cfg
      sed -i '$ a \\nbackend server\n
                                         timeout queue 30s\n
                                                                  server s1
127.0.0.1:8006 check maxconn 1\n
                                       server s2 127.0.0.1:8007 check maxconn 1'
/etc/haproxy/haproxy.cfg
      systemctl restart haproxy
      systemctl stop online-pool.target
      systemctl start online-pool.target
      2 Удаление ПИ:
```

2.1 выполнить системные команды, действия:

sudo -s

## rm -rf OFFLINE ONLINE

- rm -rf /etc/apache2/sites-available/online.conf
- rm -rf /etc/systemd/system/conssrv2.service
- rm -rf /etc/systemd/system/online-pool.target
- rm -rf /etc/systemd/system/online-worker@.service
- apt remove -y apache2 fonts-dejavu haproxy odbc-postgresql

### Приложение 3 к Протоколу № 9581/2022

### Перечень используемых сокращений

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

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

OC Astra Linux 1.7.2 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-0819SE17 (оперативное обновление 1.7.2);

ПИ – программное изделие «КонсультантПлюс» версии 4021;

ПО – программное обеспечение.

- Идентификатор документа 5d294127-f461-4ff6-bf08-7f14b147d905



# 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 21.10.2022 15:39 GMT+03:00 c 10.08.2022 11:22 no 10.08.2023 11:22 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа