

ПРОТОКОЛ № OPSRDY-3958/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Aladdin SecurLogon» версии 2.0.1.125 и программного комплекса ALD Pro версии 1.3.0

г. Москва

28.03.2023

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 20.03.2023 по 28.03.2023 совместных испытаний программного обеспечения «Aladdin SecurLogon» версии 2.0.1.125 (далее – ПО), разработанного АО «Аладдин Р.Д.», и программного комплекса ALD Pro версии 1.3.0 на базе операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-0819SE17 (оперативное обновление 1.7.2) (далее – ALD Pro 1.3.0).

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	SecurLogon_2.0.1.125_al1.7_x64.tgz	9a7895bb468605aa4249280bcd6fe2b2	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«Руководство администратора RU.АЛДЕ.02.07.002 32»	–	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО и ALD Pro 1.3.0 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень официальных репозиторий ПО:

- Astra Linux SE 1.7.2: main, update, base, extended;
- ALD Pro 1.3.0: main, extended.

4 Результаты испытаний

4.1 ПО корректно функционирует совместно с ALD Pro 1.3.0.

5 Вывод

5.1 ПО и ALD Pro 1.3.0 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:

Лысов А. А. – технический менеджер проектов департамента разработки средств управления ООО «РусБИТех-Астра»;

Показаньев Р. С. – инженер отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»
технический менеджер проектов департамента
разработки средств управления
(должность)

(подпись) Лысов А. А.
(фамилия, инициалы)

Приложение 1 к Протоколу № OPSRDY-3958/2023

Перечень проверок совместимости ПО и ALD Pro 1.3.0

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и ALD Pro
1.	Установка ПО	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно
3.	Процесс аутентификации при входе в ОС пользователя с клиентской частью ALD Pro 1.3.0 с помощью сертификата на носителе JaCarta (поддерживаемые модели электронных ключей: JaCarta PKI; JaCarta PRO; JaCarta-2 ГОСТ)	Успешно
4.	Удаление ПО	Успешно

Инструкция по установке и удалению ПО

1 Установка ПО:

1.1 выполнить системные команды, действия:

```
tar xfv SecurLogon_2.0.1.125_al1.7_x64.tgz
```

```
sudo ./install.sh
```

2 Удаление ПО:

2.1 выполнить системные команды, действия:

```
sudo apt purge -y securlogon
```

Перечень используемых сокращений

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

ALD Pro 1.3.0 – программный комплекс ALD Pro 1.3.0 на базе операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-0819SE17 (оперативное обновление 1.7.2);

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «Aladdin SecurLogon» версии 2.0.1.125.