

ПРОТОКОЛ № 13200/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «RuDesktop» версии 2.0.1-2363 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

17.07.2023

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 03.04.2023 по 17.07.2023 совместных испытаний программного обеспечения «RuDesktop» версии 2.0.1-2363 ПО (далее – ПО), разработанного ООО «Передовые Технологии», 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	rdesktop-astra-amd64.deb	203384bf77377da73f8103d 02f4631b9317cafefcb5ef6c 087726f7d1cfa4021	Ресурс в сети «Интернет», адрес: « https://rdesktop.ru/download/rdesktop-astra-2.0.1-amd64.deb »
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«Электронная документация для «RuDesktop»»	–	Ресурс в сети «Интернет», адрес: « https://rdesktop.ru/static/help/html/index.html »

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 репозиторий 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 Проверка ЗПС не проводилась.

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.

4 Результаты испытаний

4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.3.

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:

Огиевич М. А. – руководитель технической поддержки ООО «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»;

Бахарев С.С. – специалист технической поддержки ООО «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

ООО «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

руководитель технической поддержки ООО
«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



Огиевич М.А.

**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 системные команды, действия:

```
$ sudo apt install ~/Загрузки/rudesktop-astra-2.0.1-amd64.deb
```

2 Удаление ПО:

2.1 выполнить системные команды, действия:

```
$ sudo apt purge rudesktop-astra
```

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 «Наименование ПО» версии Версия ПО.