

ПРОТОКОЛ № 3723/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Р7-Офис. Корпоративный сервер» версии 21.09.600 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

13.09.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 30.08.2022 по 12.09.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «Р7-Офис. Корпоративный сервер» версии 21.09.600 (далее – ПИ), разработанного АО «Р7», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.45) (далее – ОС Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

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 скрипта для установки дистрибутива ПИ	«install-AstraLinux.sh»	ad5c329b95949f1916410d1477eb3ef3	Официальный Git-репозиторий дистрибутива ПИ, адрес: « https://download.r7-office.ru/repo/install-AstraLinux.sh »
Официальное руководство по установке ПИ в электронном формате	«Установка серверной версии Р7-Офис. Корпоративный сервер с помощью скрипта для Astra Linux»	–	Ресурс в сети «Интернет», адрес: « https://support.r7-office.ru/https@support.r7-office.ru/hc/ru/articles/4650845661852-_25D0_25A3_25D1_2581_25D1_2582_25D0_25B0_25D0_25BD_25D0_25BE_25D0_25B2_25D0_25BA_25D0_0CDFBF08B5.html »

3 Ход испытаний

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

4 Результаты испытаний

4.1 ПИ корректно функционирует в среде ОС Astra Linux.



Вывод

ПИ и ОС Astra Linux совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 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»;

Дончук А. И. – младший 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 раз- вития технологического сотрудничества ДВиС	
(должность)	
(подпись)	Карпенко Д. И.
	(фамилия, инициалы)



Перечень проверок совместимости ПИ и ОС Astra Linux

Номер версии, режим функционирования ядра ОС Astra Linux	4.15.3-177-generic	4.15.3-177-hardened	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							
Установка ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Корректность работы минимальной базовой функциональности ПИ в среде ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Отсутствие внесения изменений ПИ в компоненты ОС Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Удаление ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно



Инструкция по установке и удалению ПИ в среде ОС Astra Linux

1 Установка ПИ:

1.1 выполнить системную команду:

```
sudo -s
```

1.2 в содержимое файла, адрес в ФС упомянутых сред: «/etc/apt/sources.list», включить первой по порядку следующую строку данных:

```
deb https://deb.debian.org/debian stretch main contrib non-free
```

1.3 внутри файла, адрес в ФС данных сред: «/etc/apt/preferences.d/orel», указать следующие параметры, а также значения для данных параметров:

```
Pin-Priority: 500
```

1.4 выполнить системные команды:

```
wget https://download.r7-office.ru/repo/install-AstraLinux.sh
```

```
bash install-AstraLinux.sh
```

2 Удаление ПИ:

2.1 выполнить системные команды:

```
sudo apt purge -y r7-office-communityserver
```

```
sudo apt purge -y r7-office-controlpanel
```

```
sudo apt purge -y r7-office-documentserver-ee
```

```
sudo apt purge -y r7-office-xmppserver
```



Перечень используемых сокращений

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ОС – операционная система;


ОС Astra Linux – операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.45);

ПИ – программное изделие «Р7-Офис. Корпоративный сервер» версии 21.09.600;

ПО – программное обеспечение.

Идентификатор документа c9ce7db8-a2b1-4729-8d7e-9805c1b4eb07

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

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО		032EBA8C00EDAEDBA94363C6D0FD57B5 76 с 10.08.2022 11:22 по 10.08.2023 11:22 GMT+03:00	19.09.2022 14:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа