

ПРОТОКОЛ № 7111/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия)» версии 6.1.0.68 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.43)

г. Москва

4 марта 2022 г.

1 Состав рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. – руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Дончук А. И. – инженера-стажера группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что 4 марта 2022 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия)» версии 6.1.0.68 (далее – ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68), разработанного АО «Новые коммуникационные технологии», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.43) (далее – Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытаниях были представлены:

3.1.1 файл архива (в формате «zip») дистрибутива ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68, представленный на странице официального сайта данного ПИ по следующему адресу: «<https://r7-office.ru/download?ysclid=10c6mfb192#!/tab/372599695-1>», наименование упомянутого файла архива: «r7-office.zip».

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 и Astra Linux в объеме, указанном в Таблице 1.

4.1.1 Данные проверки функционирования ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 были произведены в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened», - версий 4.15.3-141, 5.4.0-71, 5.10.0-1038.40.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Установка ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 в среду Astra Linux, загруженную с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
2	Запуск, остановка ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
3	Удаление ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 из среды Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
4	Отсутствие внесения изменений ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 в параметр системного времени Astra Linux	Успешно
5	Отсутствие внесения изменений ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 в следующие компоненты Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно

5 Проверка функционирования

5.1 ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 корректно функционирует (устанавливается, запускается, останавливается) в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

5.1.1 Информация относительно проведения в настоящей среде процедур: установки, настройки, запуска выполнения, остановки выполнения, – ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 представлена в пункте 1 Приложения № 1.

5.2 ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 корректно удаляется из среды Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

5.2.1 Информация относительно проведения процедуры удаления ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 из данной среды представлена в пункте 2 Приложения № 1.

6 Результаты испытаний

6.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 и Astra Linux совместимы без ограничений, в случае эксплуатации данного ПИ в настоящей среде в соответствии с инструкциями, представленными в Приложении № 1.

Выводы

ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 совместимо с Astra Linux.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Толстых С. А.

 Дончук А. И.

Инструкция по установке и удалению ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68

1 Установка

1.1 Сохранить в ФС файл архива ПИ «Р7-Офис» в. 6.1.0.68 (см. п. 3.1.1);

1.2 Выполнить системные команды:

```
sudo unzip r7-office.zip
```

```
sudo dpkg -i r7-office.deb
```

2 Удаление

2.1 Выполнить системную команду:

```
sudo apt autoremove --purge r7-office
```

Перечень использованных сокращений

Astra Linux – операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition»
(очередное обновление 2.12.43);

ПИ – программное изделие;

ПО – программное обеспечение;

ФС – файловая система.