

READY
FOR
ASTRA



АСТРА

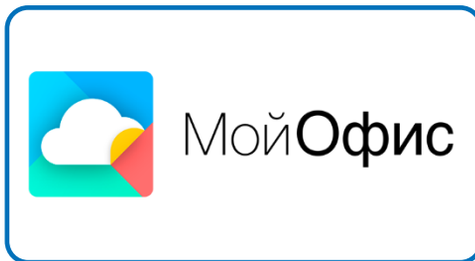
СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 26881/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает работоспособность и корректность совместного функционирования операционной системы специального назначения
Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)
с программным обеспечением

Мой Офис Стандартный – 3.2

компании ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
на основании результатов совместных испытаний, указанных
в протоколе № 26881/2025 от 04.02.2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



07 февраля 2025 года

Директор департамента
сопровождения
ООО «РусБИТех-Астра»



Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 26881/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Мой Офис Стандартный" версии 3.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

04.02.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 03.02.2025 по 04.02.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Мой Офис Стандартный" версии 3.2 (далее – ПО), разработанного ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) (далее – Astra Linux SE 1.8), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

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	MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.ALSE_1.7_only.deb	3bc5b25a407773e1 5731b287935bf34c	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива ПО	myoffice-standard-documents_3.2-165_amd64.deb	605f55b36a9dfd5e 7c33bb554d456f9	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива ПО	presentation-editor_1_3.2-1889_amd64.deb	b2ff0133a839f1d0a 5c1c06606342df4	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.8 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень используемых репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 С целью проведения проверок при включённом режиме ЗПС в ходе внедрения ЭЦП в ELF/PE32-файлы ПО использовался комплект цифровых ключей программы Ready for Astra Linux ООО "РусБИТех-Астра".

3.4 При функционировании ПО выявлены ошибки DIGSIG, что является признаком некорректной работы ПО с активным режимом ЗПС.



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.

3.6 После выполнения процедуры установки ПО в указанных средах были выявлены не являющиеся значимыми нарушения контрольных сумм файлов внутри файловой системы Astra Linux SE 1.8 формата PNG содержащихся в подкаталогах каталога "/usr/share/icons/".

4 Результаты испытаний

4.1 ПО корректно функционирует в среде Astra Linux SE 1.8.

5 Вывод

5.1 ПО и операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) 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:

Карпенко Д. И. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Кулик А. Ю. – руководитель сектора, ООО "РусБИТех-Астра".



Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE	
		1.8 с ядром ОС	
		6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно
2.	Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно
3.	Удаление ПО	Успешно	Успешно
4.	Требования безопасности ALSE	Успешно	Успешно
5.	Механизм безопасности ЗПС	Неуспешно	Неуспешно
6.	Механизм безопасности МКЦ	Успешно	Успешно
7.	Механизм безопасности МРД	Не проводилась	Не проводилась



Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.8

1 Используемые репозитории:

в Astra Linux SE 1.8:

- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.1/main-repository/ 1.8_x86-64
main contrib non-free non-free-firmware

2 Установка ПО:

2.1 выполнить системную команду:

```
sudo apt install ./MyOffice_Mail_PSN_Linux_2.8.ALSE_1.7_only.deb ./myoffice-  
standard-documents_3.2-165_amd64.deb ./presentation-editor_1_3.2-1889_amd64.deb
```

3 Удаление ПО:

3.1 выполнить системную команду:

```
sudo apt remove --purge -y myoffice* presentation-editor
```



Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8);

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение "Мой Офис Стандартный" версии 3.2.

Идентификатор документа f8782b92-12e1-4b79-8315-b13662de0642

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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Карпенко Дмитрий Иванович



Не приложена при подписании

048445BB00A2B112BD4F281C043
3B6D1BF
с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025
14:11 GMT+03:00

05.02.2025 17:35 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа

