



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

Nº28584/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает работоспособность и корректность совместного функционирования операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

с программным обеспечением

Deepmail-server – 1.6.47

компании АО «Иридиум-софт»

на основании результатов совместных испытаний,

указанных в протоколе №28584/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







23 мая 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервис

ООО «РусБИТех-Астра»

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 28584/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Deepmail-server" версии 1.6.47 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

20.05.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 13.05.2025 по 14.05.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Deepmail-server" версии 1.6.47 (далее — ПО), разработанного АО "Иридиум-софт", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6) (далее — Astra Linux SE 1.7.6), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

| Описание | Наименование | MD5 | Источник |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Файл архива, содержащий файлы дистрибутива ПО | deepmail-server-1.6.47- signed.tar.gz | 7f0e14e6d77342675dbb 4c987aa09d7c | Pecypc в сети "Интернет", адрес: "https://cloud.iridium- soft.com/s/tTLE3FieQY2i8by" |
| Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате | "Электронная документация для "Deepmail server 1.6.44" | - 800 | Pecypc в сети "Интернет", адрес: "https://iridium- soft.com/docmail#docs" |

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6 в объеме, указанном в Приложении 1.
 - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 С целью проведения проверок при включённом режиме ЗПС использовался файл открытого ключа разработчика ПО.
- 3.4 В ходе проведения настоящих испытаний были выявлены ошибки DIGSIG не связанные с функционированием ПО и не влияющие на его работу.

- 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 Проверка корректности функционирования ПО в rootless режиме не проводилась.
- 3.7 В ходе проведения настоящих испытаний были выявлены предупреждения и ошибки в логах контейнеров.
 - 4 Результаты испытаний
 - 4.1 ПО корректно функционирует в среде Astra Linux SE 1.7.6.
 - 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:

Филимонов А. Н. – заместитель директора департамента внедрения и клиентской поддержки, АО "Иридиум-софт";

Комаров А. Н. – старший инженер службы сопровождения, АО "Иридиум-софт".

АО "Иридиум-софт"

заместитель директора департамента внедрения и клиентской подлержки

филимонов А. Н. (фамилия, пиниявля)

Приложение 1 к Протоколу № 28584/2025

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.6

| , | | | Результат | Результат проверки ПО и Astra Linux SE | a Linux SE | |
|---------|--|-------------------|--------------------|--|-----------------------|------------------|
| 0 E | Наименование проверки | | | 1.7.6 с ядром ОС | | 2 |
| | | 5.4.0-186-generic | 5.10.216-1-generic | 5.15.0-111-generic | 5.15.0-111-lowlatency | 6.1.90-1-generic |
| ī. | 1. Установка ПО | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно |
| 7 | Эксплуатация ПО | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно |
| 3. | 3. Удаление ПО | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно |
| 4. | 4. Требования безопасности ALSE | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно |
| 5. | Механизм безопасности 3ПС | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно |
| 9. | 6. Механизм безопасности МКЦ | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно | Успешно |
| 7. | 7. Механизм безопасности МРД | Не проводилась | Не проводилась | Не проводилась | Не проводилась | Не проводилась |
| ∞. ∞ | Mexaнизм безопасности rootless (только для контейнерных приложений docker) | Неуспешно | Неуспешно | Неуспешно | Неуспешно | Неуспешно |

Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6

- 1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.6:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.6/repository-base/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 выполнить системные команды: sudo tar -xvzf deepmail-server-1.6.47.tar.gz sudo ./deepmail-installer
- 3 Удаление ПО:
- 3.1 выполнить системные команды: deepmail stop docker image prune -a rm -R deepmail

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.6 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6);

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение "Deepmail-server" версии 1.6.47.