



АСТРА

# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№31541/2025

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

## MRScan - 4.0\_v7.2

компании ООО «ЭОС Софт»  
на основании результатов совместных испытаний,  
указанных в протоколе №31541/2025.  
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



22 декабря 2025 года

  
Директор департамента  
сопровождения и сервисов  
ООО «РусБИТех-Астра»

**Алексей Трубочев**

## ПРОТОКОЛ № 31541/2025

### проведения совместных испытаний программного обеспечения "MRScan" версии 4.0\_v7.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

18.12.2025

#### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний 17.12.2025 программного обеспечения "MRScan" версии 4.0\_v7.2 (далее – ПО), разработанного ООО "ЭОС Софт", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-1202SE17 (оперативное обновление 1.7.9) (далее – Astra Linux SE 1.7.9), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

#### 2 Объект испытаний

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

Таблица 1 – Дистрибутив и документация ПО

Наименование файла	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию
MRScanLinux.zip	4e3593e98dbed2fb5c1d02b6073b1cb9	-

#### 3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.7.9 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень используемых репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 Для функционирования ПО в среде операционной системы с активным режимом ЗПС требуется внедрение электронной цифровой подписи.

3.4 Проверка корректности функционирования ПО с уровнем конфиденциальности 1-3 механизма мандатного разграничения доступа не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Факт отсутствия упомянутой поддержки был определен стороной ООО "РусБИТех-Астра".



#### 4 Вывод

4.1 "MRScan" версии 4.0\_v7.2 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) уровень защищенности "усиленный" и признано совместимым, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 3.

#### 5 Состав рабочей группы и подписи сторон

5.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Мануилов Н. А. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра".



## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.9

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.1.152-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Активен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Активен		
Удаление ПО	Успешно	Активен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Активен		



### Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.9:

- deb [https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7\\_x86-64/1.7.9/repository-base/](https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.9/repository-base/) 1.7\_x86-64  
main contrib non-free
- deb [https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7\\_x86-64/1.7.9/repository-extended/](https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.9/repository-extended/) 1.7\_x86-64  
main contrib non-free

2 Установка ПО:

2.1 Выполнить команду:

```
sudo apt install sane sane-utils
```

2.2 Распаковать архив и перейти в директорию с установочными скриптами:

```
unzip MRScanLinux.zip
```

```
cd install/linux/desktop
```

2.3 Запустить скрипт установки с sudo-правами:

```
chmod +x ./install_update_local_mrscan.sh
```

```
sudo ./install_update_local_mrscan.sh
```

2.4 Затем запустить скрипт без прав sudo:

```
./install_update_local_mrscan.sh
```

2.5 Выбрать необходимый вид сканера.

3 Удаление ПО:

3.1 Запустить скрипт:

```
./install_update_local_mrscan.sh
```

3.2 Выбрать пункт удаления компонентов.



Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.9 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-1202SE17 (оперативное обновление 1.7.9);

PKC3 – Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.9, Руководство по KC3. Часть 1;

KC3 – комплекс средств защиты;

ОС – операционная система;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "MRScan" версии 4.0\_v7.2.

Идентификатор документа 75e18ab0-1e82-4fc6-8667-ca29d87dd378

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

Подписи отправителя:		Доверенность: рег. номер, период действия и статус		Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич		Не приложена при подписании		058F6B830091B36D914AE938D BF2830C31 с 10.11.2025 10:48 по 10.11.2026 10:48 GMT+03:00	19.12.2025 15:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа