

READY  
FOR  
ASTRA



АСТРА

# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 31927/2026

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

## Solar inRights - 3.9.1

компании Солар (АО «Солар Секьюрити»)  
на основании результатов совместных испытаний,  
указанных в протоколе № 31927/2026.  
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



16 марта 2026 года

Директор департамента сопровождения  
и сервисов  
ООО «РусБИТех-Астра»



**Алексей Трубочев**

Проверить Сертификат вы можете на сайте [www.astra.ru](http://www.astra.ru)

## ПРОТОКОЛ № 31927/2026

### проведения совместных испытаний программного обеспечения "Solar inRights" версии 3.9.1 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

11.03.2026

#### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 02.03.2026 по 06.03.2026 программного обеспечения "Solar inRights" версии 3.9.1 (далее – ПО), разработанного АО "Солар Секьюрити" и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-1113SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.4), 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
inrights-3.9.1.jar	afc71b8a20dd3341cbda7d086a8d5baf	-
new-frontend-1.8.0.zip	cef7ca748ca9c7e506f88ff30c875b40	-
frontend-config-server-3.9.0.zip	e3435c91af740645d409263fbb66d250	-

#### 3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.4 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. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.

3.5 Решение о совместимости ПО в настоящем протоколе принято на основании материалов тестирования предоставленных АО "Солар Секьюрити".



3.6 Проверка установки и эксплуатации ПО проводилась только на ядре "6.1.152-1-generic".

#### 4 Вывод

4.1 "Solar inRights" версии 3.9.1 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) уровень защищенности "базовый" 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:

Гришкин Е. М. – руководитель группы поддержки продуктов защиты данных, АО "Солар Секьюрити";

Кашенков И. Б. – инженер группы поддержки продуктов сетевой безопасности, АО "Солар Секьюрити";

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



## Приложение 1 к Протоколу № 31927/2026

### Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.4

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	Неактивен	Активен	Активен
Эксплуатация ПО	Успешно	Неактивен		
Удаление ПО	Успешно	Неактивен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Неактивен		



**Инструкция по установке и удалению ПО**

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.4:

- deb [https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\\_x86-64/1.8.4/repository-main/](https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.4/repository-main/) 1.8\_x86-64  
main contrib non-free
- deb [https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\\_x86-64/1.8.4/repository-extended/](https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.4/repository-extended/) 1.8\_x86-64  
main contrib non-free

2. Установка ПО:

Следовать Руководству по развертыванию и первичной настройке Solar inRights.

3. Удаление ПО:

Следовать Руководству по развертыванию и первичной настройке Solar inRights.



**Перечень используемых сокращений**

Astra Linux SE 1.8.4 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-1113SE18;

РКСЗ – Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8  
Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС – операционная система;

ЗПС – замкнутая программная среда;



МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "Solar inRights" версии 3.9.1.

Идентификатор документа 1707df50-7ccb-442d-8a98-c016d1159481

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

Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	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	12.03.2026 15:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

