

ПРОТОКОЛ № 30340/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Сервисная платформа Svetets TMS" версии 7.0 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

15.09.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 14.09.2025 по 15.09.2025 программного обеспечения "Сервисная платформа Svetets TMS" версии 7.0 (далее – ПО), разработанного ООО "Фирма "СВЕТЕЦ", 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 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
1.37.05-svetets-deb-repo.iso	786C689464A919021640CD4CA5DE6922	https://disk.yandex.ru/d/_Nik6-2q67sO0g

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.7.6 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.

4 Вывод


4.1 "Сервисная платформа Svetets TMS" версии 7.0 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) 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:

Минаев А. Е. – инженер отдела внедрения и сопровождения проектов, ООО "Фирма "СВЕТЕЦ";

Авксентьев К. О. – менеджер по работе с партнерами, ООО "Фирма "СВЕТЕЦ".

ООО "Фирма "СВЕТЕЦ"	
Инженер отдела внедрения и сопровождения проектов	
	(должность)
(подпись)	Минаев А.Е. (фамилия, инициалы)

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.6

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.1.90-1-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 1.7.6:

- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.6/repository-base/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.6/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- deb [trusted=true] file:/media/cdrom1/ svetets non-free

2 Установка ПО:

2.1 выполнить системные команды, действия:

```
sudo chmod 777 -R install.sh
sudo chmod +x ./install.sh && ./install.sh
cd /usr/local/svetets/spconfig/
nano spconfig.conf (задать параметры конфигурации ПО)
./spconfig init
./spconfig configure
```

3 Удаление ПО:

3.1 выполнить системную команду:

```
sudo apt purge -y callcontrol-no-crypt callmanager-no-crypt contactlist2 glonass-gate grdcontrol keepalived-notify limb mailer-daemon mediafiles nodejs-server rtpserver-no-crypt tftpproxy spconfig weblogs webpbx2-admin webpbx3
```

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);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.6, Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС — операционная система;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "Сервисная платформа Svetets TMS" версии 7.0.