



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 30312/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения

Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

с программным обеспечением

## **Kaspersky Security Center - 15.4.0.8952**

компании АО «Лаборатория Касперского» на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30312/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





kaspersky

09 октября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов ООО «РусБИТех-Астрай в а

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 30312/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Kaspersky Security Center" версии 15.4 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 25.09.2025

## 1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 24.09.2025 по 25.09.2025 программного обеспечения "Каѕрегѕку Security Center" версии 15.4 (далее ПО), разработанного АО "Лаборатория Касперского" , и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7) (далее Astra Linux SE 1.7.7), 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
ksc64_15.4.0-8873_amd64.deb	7469d8f2cd02c3d2557d5e740ae22008	https://support.kaspersky.com/
ksc-web- console-15.4.1021.x86_64.deb	4718483cf7a4f8058445548ee10e47e5	KSCLinux/15.4/ru-RU/5022.htm

## 3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.7.7 в объеме, указанном в Приложении 1.
  - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 Предоставленный на испытания дистрибутив ПО содержит электронную цифровую подпись для функционирования в среде операционной системы с активным режимом ЗПС.
- 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 "Kaspersky Security Center" версии 15.4 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";

Словцов С.Ю. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра".

## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.7

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра							Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки			
	5.4.0-202- generic	5.4.0-202- hardened	5.10.233-1- generic	5.10.233-1- hardened	5.15.0-127- generic	5.15.0-127- hardened	5.15.0-127- lowlatency	6.1.124-1- generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно			
Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно			
Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно			
Эксплуатация ПО.									Активен	Активен	Активен
Уровень	He	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Не			
конфиденциальнос ти 1-3	проводилась	проводилась	проводилась	проводилась	проводилась	проводилась	проводилась	проводилась			

#### Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.7.7:

deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7\_x86-64/1.7.7/repository-base/ 1.7\_x86-64
 main contrib non-free

```
2 Установка ПО:
```

sudo apt install -y mariadb-server mariadb-client

Выполнить первичную настройку СУБД с помощью команды:

sudo mysql\_secure\_installation

Далее выполнить следующие команды:

sudo mysql -e "CREATE USER 'KSCAdmin'@'localhost' IDENTIFIED BY '<пароль>';"

sudo mysql -e "GRANT USAGE ON \*.\* TO 'KSCAdmin'@'localhost';"

sudo mysql -e "GRANT ALL ON kav.\* TO 'KSCAdmin'@'localhost';"

sudo mysql -e "GRANT SELECT, SHOW VIEW ON mysql.\* TO

'KSCAdmin'@'localhost';"

sudo mysql -e "GRANT SELECT, SHOW VIEW ON sys.\* TO

'KSCAdmin'@'localhost';"

sudo mysql -e "GRANT PROCESS ON \*.\* TO 'KSCAdmin'@'localhost';"

sudo mysql -e "GRANT SUPER ON \*.\* TO 'KSCAdmin'@'localhost';"

sudo mysql -e "CREATE DATABASE kav;"

sudo mysql -e "ALTER DATABASE kav DEFAULT CHARACTER SET ascii;"

sudo mysql -e "ALTER DATABASE kav DEFAULT COLLATE ascii general ci;"

sudo mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"

sudo mkdir /etc/systemd/system/kladminserver srv.service.d

sudo bash -c 'cat > /etc/systemd/system/kladminserver srv.service.d/override.conf

<< EOL

[Service]

User=

User=ksc

CapabilitiesParsec=PARSEC CAP PRIV SOCK

ExecStart=

ExecStart=/opt/kaspersky/ksc64/sbin/klserver -d from wd

```
EOL'
      sudo mkdir /etc/systemd/system/klwebsrv_srv.service.d
      sudo bash -c 'cat > /etc/systemd/system/klwebsrv srv.service.d/override.conf <<
EOL
      [Service]
      User=
      User=ksc
      CapabilitiesParsec=PARSEC_CAP_PRIV_SOCK
      ExecStart=
      ExecStart=/opt/kaspersky/ksc64/sbin/klcsweb -d from_wd
      EOL'
      sudo useradd ksc
      echo "ksc:<пароль>" | sudo chpasswd
      sudo groupadd kladmins
      sudo gpasswd -a ksc kladmins
      sudo usermod -g kladmins ksc
      sudo bash -c 'cat > /etc/security/limits.conf << EOL
      ksc soft nofile 32768
      ksc hard nofile 131072
      EOL'
      sudo apt install ./ksc64 15.2.0-442 amd64.deb
      sudo /opt/kaspersky/ksc64/lib/bin/setup/postinstall.pl
      Следовать инструкциям по настройке.
      sudo touch /etc/ksc-web-console-setup.json
      sudo bash -c 'cat > /etc/ksc-web-console-setup.json << EOL
      "address": "127.0.0.1",
      "port": 8080,
      "trusted": "127.0.0.1|13299|/var/opt/kaspersky/klnagent_srv/1093/cert/klserver.cer|
KSC Server",
      "acceptEula": true
      EOL'
      sudo apt install ./ksc-web-console-15.2.265.x86 64.deb
```

sudo systemctl restart KSC\*

3 Удаление ПО:
sudo systemctl stop kl\* KSC\*
sudo mysql -e "DROP DATABASE kav;"
sudo /opt/kaspersky/ksc64/lib/bin/setup/uninstall.pl
sudo apt purge -y ksc64 ksc-web-console
sudo rm -r /var/opt/kaspersky/

## Приложение 3 к Протоколу № 30312/2025

## Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.7.7 – операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17 (оперативное обновление 1.7.7);

РКСЗ - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.7.7, Руководство по КСЗ. Часть 1;

ОС — операционная система;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ПО – программное обеспечение "Kaspersky Security Center" версии 15.4.

Идентификатор документа ead15d65-e6e9-4ef6-8364-610055c9f638



## 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

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 26.09.2025 16:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа