

READY  
FOR  
ASTRA



АСТРА

# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№27469/2025

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

## Кибер Бэкап – 17.2

компании ООО «Киберпротект»  
на основании результатов совместных испытаний,  
указанных в протоколе № 27469/2025.  
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



27 марта 2025 года

Директор департамента  
сопровождения и сервисов  
ООО «РусБИТех-Астра»



**Алексей Трубочев**

## ПРОТОКОЛ № 27469/2025

### проведения совместных испытаний программного обеспечения "Кибер Бэкап" версии 17.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Казань

26.03.2025

#### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 20.03.2025 по 26.03.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Кибер Бэкап" версии 17.2 (далее – ПО), разработанного ООО "Киберпротект", 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.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл архива дистрибутива ПО	CyberBackup_17_64-bit.x86_64.tar	0cedac3d2cad6da8fc3b30d11a6f1ab3	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство пользователя ПО в электронном формате	"Кибер Бэкап Версия 17.2 Руководство пользователя"	–	Ресурс в сети "Интернет", адрес: "docs.cyberprotect.ru/ru-RU/CyberBackup/17.2/CyberBackup_userguide_ru-RU.pdf "

#### 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 репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 С целью проведения проверок при включённом режиме ЗПС использовался файл открытого ключа разработчика ПО.

3.4 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее – МРД) указанных



сред проводилась согласно соответствующему сценарию, предоставленному стороной разработчика ПО.

3.5 Для первоначального входа в веб-интерфейс ПО требуется создать пользователя администратора, необходимые для этого действия описаны в Приложении 2.

3.6 Для сохранения изначальных мандатных меток файлов и папок при восстановлении из резервной копии требуется назначать PARSEC-привилегию "PARSEC\_CAP\_UNSAFE\_SETXATTR" агенту защиты на время восстановления, необходимые для этого действия описаны в Приложении 2.

3.7 При установке и эксплуатации ПО не выполняются условия п. 17.2.1.5 "Руководство по КСЗ Ч. 1". В среду ОС привносится внешний модуль ядра "snarari26", провести контроль целостности модуля в рамках испытаний не представляется возможным.

3.8 При установке и удалении ПО создаются и удаляются файлы РАМ-сценариев "acronisagent", "acronisagent-trusted", находящиеся в каталоге "/etc/pam.d", существующие файлы при этом не затрагиваются.

#### 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:

Карпенко Д. И. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра";

Поликаров Е. А. – инженер, ООО "АйСиЭл Астра Сервис".



## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.6

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE							
		1.7.6 с ядром ОС							
		5.4.0-186-generic	5.4.0-186-hardened	5.10.216-1-generic	5.10.216-1-hardened	5.15.0-111-generic	5.15.0-111-hardened	5.15.0-111-lowlatency	6.1.90-1-generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Требования безопасности ALSE	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно
5.	Механизм безопасности ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6.	Механизм безопасности МКЦ	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Механизм безопасности МРД	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно



### 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/](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, действия:

```
sudo apt install -y rpm
```

```
tar --xattrs --xattrs-include=* -xvf CyberBackup_*
```

```
chmod +x CyberBackup_*
```

При первом запуске установщика добавится ключ для ЗПС:

```
sudo ./CyberBackup_17_64-bit_33697.x86_64
```

```
sudo update-initramfs -uk all && sudo reboot
```

При втором запуске начнется установка (параметры установки описаны в руководстве пользователя):

```
sudo ./CyberBackup_17_64-bit_33697.x86_64
```

Для первоначального входа в веб-интерфейс необходимо создать

пользователя администратора (например tmpuser):

```
sudo useradd -o -u 0 -g 0 -s /bin/bash tmpuser
```

```
sudo passwd tmpuser
```

```
echo "tmpuser" | sudo tee -a /etc/security/acronisagent.conf
```

```
sudo systemctl restart acronis_ams
```

Для сохранения изначальных мандатных меток файлов и папок при восстановлении из резервной копии необходимо назначать PARSEC-привилегию PARSEC\_CAP\_UNSAFE\_SETXATTR агенту защиты на время восстановления.

Для этого необходимо в файле сервиса

"/etc/systemd/system/acronis\_mms.service" в секции [Service] добавить:

```
CapabilitiesParsec=PARSEC_CAP_UNSAFE_SETXATTR
```

После чего выполнить команды:

```
sudo systemctl daemon-reload
```

```
sudo systemctl restart acronis_mms
```

```
echo 1 | sudo tee /parsecfs/unsecure_setxattr
```



После перезагрузки машины в файл `"/parsecfs/unsecure_setxattr"` записывается 0.

3 Удаление ПО:

3.1 выполнить системную команду:

```
sudo /usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/uninstall/uninstall
```



**Перечень используемых сокращений**

"Руководство по КСЗ Ч. 1" – документ "Операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition". Руководство по КСЗ. Часть 1" РУСБ.10015-01 97 01-1;

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 "Кибер Бэкап" версии 17.2.

Идентификатор документа 030e2f01-179a-461b-92c3-76fd3d0c8c77

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 отправителя:



ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"  
Карпенко Дмитрий Иванович



Не приложена при подписании

048445BB00A2B112BD4F281C043  
3B6D1BF  
с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025  
14:11 GMT+03:00

26.03.2025 18:56 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу  
документа

