

ПРОТОКОЛ № 7948/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Кибер Бэкап» версии 15 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

02.08.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 28.07.2022 по 02.08.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «Кибер Бэкап» версии 15 (далее – ПИ), разработанного ООО «Киберпротект», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44) (далее – ОС Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПИ, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПИ

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл дистрибутива ПИ	«CyberBackup_15_64-bit.x86_64»	393fd859acd2abc41b4d86d10d4fea8a	Сторона Разработчика ПИ
Официальное руководство по эксплуатации ПИ в электронном формате	«Кибер Бэкап 15.pdf» («Руководство пользователя Обновление 2.7»)	–	

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПИ в среде ОС Astra Linux в объеме, указанном в Приложении 1.

4 Результаты испытаний

4.1 ПИ корректно функционирует в среде ОС Astra Linux.

Вывод



ПИ и ОС Astra Linux совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

5 Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Карпенко Д. И. – руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Миракин З. Р. – инженер сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»	
руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС	
(должность)	
Карпенко Д. И.	
(подпись)	(фамилия, инициалы)



Перечень проверок совместимости ПИ и ОС Astra Linux

Номер версии, режим функционирования ядра ОС Astra Linux	4.15.3-141 -generic	4.15.3-141 -hardened	5.4.0-71 -generic	5.4.0-71 -hardened	5.10.0- 1038.40 -generic	5.10.0- 1038.40 -hardened
Наименование проверки	Результаты проверки					
Установка ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Отсутствие внесения изменений ПИ в компоненты ОС Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Удаление ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно



Инструкция по установке и удалению ПИ в среде ОС Astra Linux

1 Установка ПИ:

1.1 выполнить системную команду:

```
sudo bash CyberBackup_15_64-bit.x86_64
```

1.1.1 В ходе выполнения данной команды, произвести выбор компонентов и установку ПИ согласно официальной документации ПИ («Руководство пользователя Обновление 2.7» (см. табл. 1)).

2 Удаление ПИ:

2.1 выполнить системные команды:

```
sudo -s
```

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

```
rm -rf /var/tmp/*
```



Перечень используемых сокращений

- ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;
ОС – операционная система;
ОС Astra Linux – операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44);
ПИ – программное изделие «Кибер Бэкап» версии 15;
ПО – программное обеспечение;
СВТ – средство вычислительной техники.

Идентификатор документа 52db8828-e5ed-4213-9af8-7dc8ca05f1a6

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

Подписи отправителя:	 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Инженер группы по тестированию на совместимость с СВТ.	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания действия
			03CD6D800098AEB9BB457291C774BBE48E с 17.05.2022 10:37 по 17.05.2023 10:37 GMT+03:00	03.08.2022 11:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

