

ПРОТОКОЛ № 8716/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «АС «Смета» (клиент)» версии 7725.7-6 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

26.07.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 14.07.2022 по 21.07.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «АС «Смета» (клиент)» версии 7725.7-6 (далее – ПИ), разработанного ООО «НПО «Криста», 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 архива, содержащий файлы дистрибутива клиентской части ПИ	stimrun.tar.gz	29262ca5dcbb15720 5cfacf96fa5bb06	Ресурс в сети «Интернет», адрес: « http://stimate.krista.ru »
Файл архива, содержащий файлы дистрибутива серверной части ПИ	stimsrvlinux64.tar. gz	7d071fa25fda4f18c4 b27cc06cc17680	
Файл архива, содержащий файлы дистрибутива дополнительного прикладного программного обеспечения, эксплуатируемого серверной частью ПИ	FirebirdSS- 2.5.9.27139- 0.amd64.tar.gz	91e25e54cfd0a95cd2 0d8666e45d521b	Официальный Git- репозиторий дистрибутива ПИ, адрес: « https://github.com/FirebirdSQL/firebird/releases/download/R2_5_9/FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64.tar.gz »
Инструкция по установке ПИ в электронном формате	«Установка системы для тестирования»	–	Сторона разработчика ПИ



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»;

Дончук А. И. – младший 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 системные команды, действия:

Примечание № 1: в ходе выполнения системной команды «./install.sh» внутри каталога «FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64» нужно нажать <Enter> и указать следующий пароль (кавычки отсутствуют): «masterkey».

Примечание № 2: при выполнении системной команды «./stimrun» для ПИ были указаны следующие параметры:

Конфигурация: Астра (тест).drx

Имя пользователя: Астра

Пароль: 123Qwe!

Рабочее место: Администратор

```
mkdir ~/tmp
```

```
cd ~/tmp
```

```
wget https://github.com/FirebirdSQL/firebird/releases/download/R2_5_9/FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64.tar.gz
```

```
tar -xf FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64.tar.gz
```

```
rm FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64.tar.gz
```

```
cd FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64
```

```
sudo ./install.sh
```

```
cd ..
```

ср /Путь к файлу «stimsrvlinux64.tar.gz» внутри файловых систем (далее – ФС) упомянутых сред/stimsrvlinux64.tar.gz .

```
tar -xf stimsrvlinux64.tar.gz
```

```
sudo ./install.sh
```

```
rm stimsrvlinux64.tar.gz stimsrv.tar.gz install.sh
```

ср /Путь к файлу «stimrun.tar.gz» внутри ФС указанных сред/stimrun.tar.gz .

```
tar -xf stimrun.tar.gz
```

```
rm stimrun.tar.gz
```

```
./stimrun
```

2 Удаление ПИ:



2.1 выполнить системные команды, действия:

```
cd ~/tmp/FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64/scripts/  
sudo -s  
killall -9 fbguard fbserver  
./postuninstall.sh  
./tarMainUninstall.sh  
./taruninstall.sh  
exit  
cd ~/tmp/  
sudo rm -rf /opt/stimsrv/  
rm -rf FirebirdSS-2.5.9.27139-0.amd64 stimrun ~/stimate/  
~/Desktop/stimate.desktop
```



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 «АС «Смета» (клиент)» версии 7725.7-6;
- ПО – программное обеспечение;
- ФС – файловая система;
- СВТ – средство вычислительной техники.

Идентификатор документа c7e57568-f09b-44f5-8508-a7b4e0484e9d

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

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Инженер группы по тестированию на совместимость с СВТ.	03CD6D800098AEB9BB457291C774BBE48E с 17.05.2022 10:37 по 17.05.2023 10:37 GMT+03:00	09.08.2022 17:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	