

ПРОТОКОЛ № 6864/2022

проведения совместных испытаний программного изделия сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

15 марта 2022 г.

1 Состав рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. - руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Федорцова В. С. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 15 февраля по 11 марта 2022г. были проведены совместные испытания программного изделия сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101 (далее — ПИ), разработанного ООО «ЦИФРА», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44) (далее - Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 Для проведения испытаний был предоставлен архив «3.1 RU_v3.1.1.1101_ServerUI.zip».

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ с Astra Linux в объеме, указанных в Таблице № 1.

4.2 В ходе испытаний, были проведены проверки Astra Linux запущенной с ядрами: «generic» и «hardened» версий 4.15.3-141, 5.4.0-71, 5.10.0-1038.40.

4.3 Установка и удаление ПИ описаны в Приложение № 1.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1	Установка ПИ в среду Astra Linux	Успешно
2	Запуск/остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux	Успешно
3	Отсутствие внесения изменений ПИ в следующие компоненты Astra Linux: загрузчик, ядро, модуля ядра	Успешно



4	Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени Astra Linux	Успешно
5	Удаление ПИ из среды Astra Linux	Успешно

5 Результат испытаний

5.1 ПИ корректно устанавливается, функционирует, удаляется в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic» и «hardened».

Вывод

Программное изделие сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101 совместимо с операционной системой общего назначения «Astra Linux Common Edition » (очередное обновление 2.12.44).

От ООО «РусБИТех-Астра»

Толстых С. А.



Установка и удаление ПИ

1 Установка ПИ.

1.1 В командной строке выполнить:

```
sudo apt install docker.io
```

```
sudo docker volume create portainer_data
```

```
docker run -d -p 9001:9000 --name portainer \
```

```
--restart=always \
```

```
-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
```

```
-v portainer_data:/data \
```

```
cr.portainer.io/portainer/portainer-ce:2.9.3
```

2 Удаление ПИ.

2.1 Для удаления выполнить команду:

```
docker ps -a
```

Найти нужный контейнер и удалить:

```
docker rm -v container_name
```




Приложение № 2
к Протоколу № 6864/2022

Перечень сокращений и определений

ПИ — программное изделие сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101;
Astra Linux — операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44);
ПО — программное обеспечение.

Идентификатор документа 845f9325-2f65-4816-8ab3-a2d1d43179a9

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

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя: 	ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Толстых Сергей Александрович, Руководитель группы по тестированию на совместимость с ПО	0237FEAF0046AEFCA3436EF8472D70AE39 с 24.02.2022 13:30 по 24.02.2023 13:40 GMT+03:00	31.03.2022 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

