

## ПРОТОКОЛ № 6866/2022

### проведения совместных испытаний программного изделия сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

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» и 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 2022 г. были проведены испытания программного изделия сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101 (Далее — ПИ), разработанного ООО «ЦИФРА», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (Далее - Astra Linux 1.7.0), и Astra Linux 1.7.0 с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17 (далее - Astra Linux 1.7.1) разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 3 Объект испытания

3.1 Для проведения испытаний был предоставлен архив «3.1 RU\_v3.1.1.1101\_ServerUI.zip».

#### 4 Ход испытаний

4.1 В ходе испытаний были проведены проверки функционирования ПИ с Astra Linux 1.7.1 в объеме, указанных в Таблице № 1.

4.2 В ходе испытаний были проведены проверки Astra Linux 1.7.0, запущенной с ядрами: «generic» и «hardened» версии 5.4.0-54;

и Astra Linux 1.7.1 запущенной с ядрами:

«generic» и «hardened» версий 5.4.0-81, 5.10.0-1045.

4.3 Установка и удаление ПИ описаны в Приложение № 1.



Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux 1.7.1

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний	
		Astra Linux 1.7.0	Astra Linux 1.7.1
1	Установка ПИ в среде Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1, с загруженными с ядрами «generic», «hardened»	Успешно	Успешно
2	Выполнение требований подразд. 17.2 документа «Операционная системы специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно
3	Запуск, остановка выполнения ПИ в средах Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1 загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно	Успешно
4	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check»	Успешно	Успешно
5	Выполнение требований п. 17.3.2 документа «Операционная системы специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97-01 1	Успешно	Успешно
6	Удаление ПИ из сред Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1, с загруженными ядрами: «generic», «hardened»	Успешно	Успешно

## 5 Результаты испытаний

5.1 ПИ корректно функционирует в средах Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1, загруженной с ядрами: «generic» и «hardened», настроенных в соответствии с подразд. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.



Вывод

Программное изделие сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101 совместимо с Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1.

**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
```



**Перечень использованных сокращений и определений**

Astra Linux 1.7.0 - операционная система специального назначения Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);


Astra Linux 1.7.1 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17.

ПИ - программное изделие сервер «АИС Диспетчер 3.1» версии 3.1.1.1101;

ПО — программное обеспечение.

Идентификатор документа 9661feef-73c9-4ea5-93c4-897570b196fe

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" 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	