

## ПРОТОКОЛ № 1406/2022

### проведения совместных испытаний программного изделия «Dr.Web Mail Security Suite (для UNIX)» версии 11.1.0 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

01.08.2022 г.

#### 1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 17.06.2022 по 21.06.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «Dr.Web Mail Security Suite (для UNIX)» версии 11.1.0 (далее – ПИ), разработанного ООО «Доктор Веб», 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
Установочный файл дистрибутива ПИ	«drweb-mail-servers_11.1.0-1905132145+mo~linux_amd64.run»	15d3800c2b7838dc4b1b2fa195eb1a6e	Ресурс стороны разработчика ПИ в сети «Интернет», адрес: < <a href="http://people.drweb.com/...">http://people.drweb.com/...</a> >
Официальное руководство по эксплуатации ПИ в электронном формате	«Руководство администратора по управлению Dr.Web для почтовых серверов Unix» версии 11»	–	Ресурс в сети «Интернет», адрес: < <a href="https://download.drweb.ru/doc/">https://download.drweb.ru/doc/</a> >

#### 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»;

Федорцов В. С. – инженер сектора испытаний на совместимость с СВТ отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

<b>ООО «РусБИТех-Астра»</b>	
руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС	
(должность)	
(подпись)	Карпенко Д. И. (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:

```
sudo -s
```

```
chmod +x ./drweb-mail-servers_11.1.0-1905132145+mo~linux_amd64.run
```

```
./drweb-mail-servers_11.1.0-1905132145+mo~linux_amd64.run
```

## 2 Удаление ПИ:

## 2.1 выполнить системную команду:

```
sudo DRWEB_NON_INTERACTIVE=yes /opt/drweb.com/bin/uninst.sh
```




**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 «Dr.Web Mail Security Suite (для UNIX)» версии 11.1.0;
- ПО – программное обеспечение;
- СВТ – средство вычислительной техники.

Идентификатор документа b083fb8a-dabd-4157-bc61-abc9915f8a37

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, Руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО		032EBA8C00EDAEDBA94363C6D0FD57B5 76 с 10.08.2022 11:22 по 10.08.2023 11:22 GMT+03:00	18.08.2022 16:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа