

ПРОТОКОЛ № 8652/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Flussonic Media Server» версии 22.07.1 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

18.07.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 08.07.2022 по 11.07.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «Flussonic Media Server» версии 22.07.1 (далее – ПИ), разработанного ООО «Эрливидео», 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 установочного скрипта ПИ	install.sh	b0e18afc403b7c29d64da5d72f6a591e	Официальный сайт, адрес: < https://flussonic.com/public/install.sh >
Официальное руководство по эксплуатации ПИ в электронном формате	Flussonic Manual	–	Ресурс в сети «Интернет», адрес: < https://flussonic.ru/doc/ >

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»;

Максимов С. В. – инженер сектора испытаний на совместимость с СВТ 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)	
(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
```

```
apt install -y curl
```

cd /Каталог внутри файловой системы (далее – ФС) данной среды для
сохранения установочного файла ПИ/

```
wget https://flussonic.com/public/install.sh
```

```
chmod +x install.sh
```

```
./install.sh
```

2 Удаление ПИ:

2.1 выполнить системные команды:

```
sudo -s
```

```
apt autoremove --purge -y flussonic flussonic-erlang flussonic-transcoder flussonic-  
transcoder-base curl
```

```
find / -iname *flussonic* -exec rm -rf {} \;
```

```
rm /Каталог, указанный в п. 1.1 данного перечня/install.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 «Flussonic Media Server» версии 22.07.1;
- ПО – программное обеспечение;
- СВТ – средство вычислительной техники;
- ФС – файловая система.

Идентификатор документа 97d28fae-d50a-4243-8476-613173e75281

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	19.07.2022 18:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	