

ПРОТОКОЛ № 6712/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Ассистент» версии 4.6-187 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10152-02 (очередное обновление 4.7)

г. Москва

18 января 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 Евстюнина А. К. - 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 с 12 по 18 января 2022 г. были проверены проверки совместных испытаний программного изделия «Ассистент» версии 4.6-187 (далее — ПИ), разработанного ООО «САФИБ», и операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10152-02 (очередное обновление 4.7) (далее — Astra Linux 4.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3. Объект испытаний

3.1 На испытания были проведены проверки функционирования deb-пакета с дистрибутивом ПИ: «assistant_4.6-187_arm64.deb».

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ с Astra Linux 4.7.0 в объеме, указанных в Таблице № 1.

4.2 В ходе испытаний, были проведены проверки Astra Linux 4.7.0 запущенных с ядрами: «generic» и «hardened» версии 5.4.0-71.

4.3 Установка и удаление ПИ описаны в Приложение № 1.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux 4.7.0

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
		Astra Linux 4.7.0
1	Установка ПИ в среде и Astra Linux 4.7.0, загруженной с ядрами «generic» и «hardened».	Успешно
2	Выполнение требований подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство оп КСЗ. Часть 1» РУСБ.10152-02 97 01-1	Успешно

3	Запуск, остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux 4.7.0 загруженной с ядрами: «generic» и «hardened».	Успешно
4	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».	Успешно
5	Выполнение требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10152-02 97 01-1	Успешно
6	Удаление ПИ из среды Astra Linux 4.7.0, загруженной с ядрами «generic» и «hardened».	Успешно

5 Результаты испытаний

5.1 ПИ корректно функционирует в среде Astra Linux 4.7.0, настроенной в соответствии с подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10152-02 97 01-1.


5.2 ПИ корректно устанавливается, функционирует, удаляется в среде Astra Linux 4.7.0, загруженной с ядрами: «generic» и «hardened».


5.3 Не выявлены факты нарушения ПИ требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10152-01 97 01-1, эксплуатируемого в среде Astra Linux 4.7.0, загруженной с ядрами: «generic» и «hardened».

Вывод

Программное изделие «Ассистент» версии 4.6-187 пригоден к применению с Astra Linux 4.7.0.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Толстых С. А.

 Евстюнин А. К.

Установка и удаление ПИ

1 Установка;

1.1 Для установки ПИ необходимо скачать deb-пакет и выполнить его установку

```
$ sudo dpkg -i assistant_4.6-187_arm64.deb
```

2 Удаление

2.1 Для удаления ПИ необходимо выполнить команду:

```
$ sudo apt autoremove --purge assistant
```

Перечень использованных сокращений и определений

Astar Linux 4.7.0 – операционная системы специального назначения Astra Linux Special Edition
РУСБ.10152-02 (очередное обновление 4.7);

ПИ - программное изделие «Ассистент» версии 4.6-187.