

ПРОТОКОЛ № 54-6/19

проведения совместных испытаний программного изделия «браузер «Спутник» 4.1.2862.0-1 (для частного использования) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 с последним коммулятивным обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16.

г. Москва

8 августа 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. – начальника отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра» и Лукиной Е.В. – инженера отдела сопровождения НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что в период с 29 июля по 8 августа 2019 г. были проведены совместные испытания программного изделия (ПИ) «браузер «Спутник» версии 4.1.2862.0-1 (для частного использования), разработанного ООО «Поисковый портал «Спутник» и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания был предоставлен файл deb-пакета sputnik-browser-stable_4.1.2862.0-1_amd64.deb «браузер «Спутник» версии 4.1.2862.0-1 (для частного использования).

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1	Установка ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16, запущенной с ядрами «generic», «hardened».	Успешно.
2	Запуск/остановка ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16, запущенной с ядрами «generic», «hardened».	Успешно.
3	Выполнение требования раздела 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.	Успешно.
4	Соответствие предустановленной	Успешно.

	операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».	
5	Удаление ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16, запущенной с ядрами «generic», «hardened».	Успешно.

По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16 совместимы без ограничений.

4. Результаты испытаний.

4.1. ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16, загруженной с ядрами «generic», «hardened».


4.2. ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16, настроенной в соответствии с разделом 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1. РУСБ.10015-01 97 01-1».

4.3. ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) корректно удаляется из состава ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16.

Выводы:

ПИ «браузер «Спутник» в. 4.1.2862.0-1 (для частного использования) совместимо с ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 с последним коммулятивным обновлением безопасности, бюллетень № 20190222SE16.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Тараканов Д.В.

 Лукина Е.В.