

## ПРОТОКОЛ № 6-1/19

### проведения испытаний программного изделия сервер "Юпитер-КРОС" версии 2.4.8.8844 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

21 августа 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Тараканов Дмитрий Владиславович — Руководитель отдела по работе с технологическими партнёрами, Тякмяков Петр Николаевич — инженер отдела по работе с технологическими партнёрами ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что в период с 16 по 21 августа 2019 г. были проведены испытания программного изделия (ПИ) сервер "Юпитер-КРОС" версии 2.4.8.8844, разработанного ООО «Элеста», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания были представлены файлы smpo-server.zip, GosJava-2018.3-se16.tar.xz.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ сервер "Юпитер-КРОС" версии 2.4.8.8844 и ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1.	Установка ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
2.	Запуск/остановка ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
3.	Выполнение требований 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 операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».	Успешно.

5.	Удаление ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
----	---	----------

По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 совместимы без ограничений.

#### 4. Результаты испытаний.

4.1. ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».



4.2. ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, 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 сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 корректно удаляется из состава ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6.

#### Выводы:

ПИ сервер "Юпитер-КРОС" в. 2.4.8.8844 совместимо с ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Тараканов Д.В.

Тякмяков П.Н.