

ПРОТОКОЛ № 128

проведения совместных испытаний ПО «Сканер-ВС «Инспектор» версии 3.0 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

10 октября 2018 г.

1. Рабочая группа в составе: Богомолова Я.О. – начальника НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», Голикова И.А. – старшего инженера отдела сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что в период с 13 по 14 ноября 2018 года были проведены совместные испытания операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» (ОС СН) версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех», и ПО «Сканер-ВС «Инспектор» версии 3.0, разработанного АО «НПО «Эшелон».

2. На испытания был предоставлен скрипт установки ПО «Сканер-ВС «Инспектор» в. 3.0.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПО «Сканер-ВС «Инспектор» в. 3.0 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок функционирования ПО в среде операционной системы специального назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1	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.
2.	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».	Успешно.
4.	Запуск / остановка ПО в среде ОС СН, загруженной с ядром «generic».	Успешно.
6.	Запуск / остановка ПО в среде ОС СН, загруженной с ядром «hardened».	Успешно.

4. Результаты испытаний.

4.1 По результатам совместных испытаний установлено, что программное обеспечение «Сканер-ВС «Инспектор» версии 3.0 совместимо с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

5. Выводы.

5.1. ПО «Сканер-ВС «Инспектор» версии 3.0 корректно функционирует в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

От АО «НПО РусБИТех»

 Богомолов Я.О.

 Голиков И.А.