

ПРОТОКОЛ № KSVD-4141-20082020
проведения совместных испытаний программного изделия «Kraftway Smart Video Detector (KSVD)» версии 2.10 (сборка 2.10.8) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6

г. Москва

20 августа 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: Скрипцова Константина Алексеевича, Огли Дениса Олеговича – составила настоящий Протокол о том, что в период с 10 июня по 8 сентября 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Kraftway Smart Video Detector (KSVD)» версии 2.10 (сборка 2.10.8) (далее – ПИ «KSVD» в. 2.10), разработанного «АО Крафтвэй Корпорейшн ПЛС», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 (далее – ОС СН в. 1.6), разработанной АО «НПО РусБИТех», включая ОС СН в. 1.6 с установленным кумулятивным обновлением безопасности «20200722SE16» (далее – Обновление безопасности 20200722SE16).

2. На испытаниях был представлен

файл deb-пакета ПИ ksvd4_all_2.10.8-ready-for-astra_amd64.deb.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «KSVD» в. 2.10 и ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС СН в. 1.6,
ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания	
		ОС СН в. 1.6	ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16
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	Успешно
2	Установка ПИ «KSVD» в. 2.10 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно	Успешно
3	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты fly-admin-int-check	Успешно	Успешно
4	Запуск/остановка ПИ «KSVD» в. 2.10 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно	Успешно
5	Удаление ПИ «KSVD» в. 2.10 из среды ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно	Успешно

4. Проверка функционирования.

4.1. По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «KSVD» в. 2.10 и ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16 совместимы без ограничений.

5. Результаты испытаний.

5.1. ПИ «KSVD» в. 2.10 корректно функционирует в средах: ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16 – настроенных 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.

5.2. ПИ «KSVD» в. 2.10 корректно функционирует в средах: ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16 – загруженных с ядрами: generic, hardened.

5.3. ПИ «KSVD» в. 2.10 корректно удаляется из состава ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16.

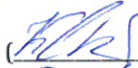

Примечание: для удаления ПИ «KSVD» в. 2.10 необходимо выполнить команды

```
sudo dpkg --purge ksvd4  
sudo apt-get --purge remove postgresql*  
sudo apt autoremove --purge
```

6. Выводы:

6.1. ПИ «KSVD» в. 2.10 совместимо с ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности 20200722SE16.

От АО «Крафтвэй Корпорейшн ПЛС»

() Скрипцов К. А.
() Отли Д. О.