

ПРОТОКОЛ № 3715/2020
проведения совместных испытаний программного изделия «СЭД «Спутник» (клиентская часть)
версии 2.1
и
операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел»
версии 2.12.29.

г. Москва

26 октября 2020 г.

1 Рабочая группа в составе: начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» Тараканова Д. В., старшего инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» Штаркмана М. В. – составила настоящий Протокол о том, что 26 октября 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия «СЭД «Спутник» (клиентская часть) версии 2.1 (далее – «ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1»), разработанного ООО «Корус Консалтинг ГК», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12.29 (далее – «ОС ОН в. 2.12.29»), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2 На испытаниях были представлены:

2.1 стенд под управлением ОС ОН в. 2.12.29 с установленным в среду данной ОС программным обеспечением «СЭД «Спутник» в. 2.1 (серверная часть), функционирующим по адресу: <http://172.16.11.145:11001/rzd/>;

2.1.1 проверка совместимости ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 с ОС ОН в. 2.12.29 также проводилась внутри стенда, упомянутого в подразд. 2.1;

2.1.1.1 для осуществления проверки, указанной в п. 2.1.1, в среду стенда, упомянутого подразд. 2.1, были установлены следующие пакеты прикладного программного обеспечения (далее – Прикладное ПО), необходимые для корректного функционирования ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 в среде стенда, указанного в подразд. 2.1:

- chromium в. 80.0.3987.87-1astra6;
- chromium-common в. 80.0.3987.87-1astra6;
- chromium-l10n в. 80.0.3987.87-1astra6;
- chromium-sandbox в. 80.0.3987.87-1astra6;
- cprosp-compat-debian в. 1.0.0-1;
- cprosp-curl-64 в. 4.0.9963-5;
- cprosp-pki-cades в. 2.0.0-2;
- cprosp-pki-plugin в. 2.0.0-2;
- cprosp-rdr-gui-gtk-64 в. 4.0.9963-5;
- icedtea-netx в. 1.7.1-1;
- lsb-cprosp-base в. 4.0.9963-5;
- lsb-cprosp-ca-certs в. 4.0.9963-5;
- lsb-cprosp-capilite-64 в. 4.0.9963-5;
- lsb-cprosp-kc1-64 в. 4.0.9963-5;
- lsb-cprosp-rdr-64 в. 4.0.9963-5;
- openjdk-8-jdk в. 8u232-b09-1~deb9u1;
- openjdk-8-jdk-headless в. 8u232-b09-1~deb9u1;
- openjdk-8-jre в. 8u232-b09-1~deb9u1;
- openjdk-8-jre-headless в. 8u232-b09-1~deb9u1.

3 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 и ОС ОН в. 2.12.29 с установленным Прикладным ПО, в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС ОН в. 2.12.29 с установленным Прикладным ПО

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Запуск/остановка ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 в среде ОС ОН в. 2.12.29, запущенной с ядрами: «generic», «hardened», – при помощи компонентов Прикладного ПО	Успешно
2	Подписание ЭЦП документов ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 в среде ОС ОН в. 2.12.29, запущенной с ядрами: «generic», «hardened», – при помощи компонентов Прикладного ПО	Успешно

4 Проверка функционирования

4.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 и ОС ОН в. 2.12.29 совместимы без ограничений, при условии использования компонентов Прикладного ПО.

5 Результаты испытаний


5.1 ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 корректно функционирует в среде ОС ОН в. 2.12.29, загруженной с ядрами: «generic», «hardened», – при условии использования компонентов Прикладного ПО.

5.2 ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 позволяет пользователю корректно эксплуатировать функцию подписания ЭЦП документов в среде ОС ОН в. 2.12.29, загруженной с ядрами: «generic», «hardened», – при условии использования компонентов Прикладного ПО.

6 Выводы

6.1 ПИ «СЭД «Спутник» (клиентская часть) в. 2.1 совместимо с ОС ОН в. 2.12.29, при условии использования компонентов Прикладного ПО.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Тараканов Д. В.

Штаркман М. В.