

ПРОТОКОЛ № 3107/2020

проведения совместных испытаний программного изделия «PROMT Translation Server for Linux» версии 20.5 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6

г. Москва

6 августа 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: руководителя отдела Сборки и тестирования ООО «ПРОМТ» А. А. Авдеева, специалиста по тестирования ПО ООО «ПРОМТ» С. С. Кулаковского – составила настоящий Протокол о том, что в период с 22 по 23 июня 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия «PROMT Translation Server for Linux» версии 20.5 (далее – ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5), разработанного ООО «ПРОМТ», 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 «БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200327SE16» (далее – Обновление безопасности Update 5).

2. На испытаниях были представлены следующие файлы ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5:

2.1. установочные файлы дистрибутива данного ПИ, наименования:

2.1.1. ptsu20.5_astra_signed.run;

2.1.2. ptsu_snmt_astra_signed.run;

2.2. лицензионный файл одного, наименование: ptsu.lic;

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 и ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС СН в. 1.6,
ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания	
		ОС СН в. 1.6	ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5
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 «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 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 «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно	Успешно

5	Удаление ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 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 «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 и ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5 совместимы без ограничений.

5. Результаты испытаний.

5.1. ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 корректно функционирует в средах: ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5 – 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 «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 корректно функционирует в средах: ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5– загруженных с ядрами: generic, hardened.

5.3. ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 корректно удаляется из состава ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5.

6. Выводы:

6.1. ПИ «PROMT Translation Server for Linux» в. 20.5 совместимо с ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 5.

От ООО «ПРОМТ»



) А. А. Авдеев



) С. С. Кулаковский