

ПРОТОКОЛ № 2008/19
проведения совместных испытаний программного изделия «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орёл» версии 2.12.22

г. Москва

24 декабря 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. – начальника отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра» и Кулика А.Ю. – инженера отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что 24 декабря 2019 г. были проведены совместные испытания программного изделия (ПИ) «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2, разработанного ООО «Цифровые технологии» и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.22, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания были предоставлены ссылка на дистрибутив `cryptoarm-gost-v2.1.2-linux-x64.deb` и документация к данному ПО.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2 и ОС ОН релиз «Орёл» в. 2.12.22 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ПИ «КриптоАРМ ГОСТ» в среде ОС ОН

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
		ОС ОН в. 2.12.22
1.	Установка ПИ в среде ОС, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно
2.	Запуск/остановка ПИ в среде ОС, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно
3.	Удаление ПИ из среды ОС, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно

По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2 и ОС ОН релиз «Орёл» в. 2.12.22 совместимы.

4. Результаты испытаний.


4.1. ПИ «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2 устанавливается в среде ОС ОН релиз «Орёл» в. 2.12.22.

4.2. ПИ «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2 корректно удаляется из состава ОС ОН релиз «Орёл» в. 2.12.22.

Выводы:

ПИ «КриптоАРМ ГОСТ» версии 2.1.2 совместимо с ОС ОН релиз «Орёл» версии 2.12.22.

От ООО «РусБИТех-Астра»


Тараканов Д.В.


Кулик А.Ю.