

## ПРОТОКОЛ № №1148/19

### проведения испытаний программного изделия «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

21 октября 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Кузнецова А.А. - генерального директора ООО «РУБЭКАП» составила настоящий Протокол о том, что в период с 14 октября по 18 октября 2019 г. были проведены испытания программного изделия (ПИ) «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0, разработанного Кузнецовым Андреем Александровичем (эксклюзивные права переданы ООО «РУБЭКАП» на основании лицензионного договора), и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания был предоставлен 2 файла deb-пакетов с дистрибутивом ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0:

- Клиент системы резервного копирования RuBackup - rubackup-client\_signed.deb
- Сервер системы резервного копирования RuBackup - rubackup-server\_signed.deb

3. В ходе испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Система резервного копирования RuBackup» в. 1.0 и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1.	Установка ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
2.	Запуск/остановка ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
3.	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.
4.	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».	Успешно.
5.	Удаление ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.

По результатам испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 совместимы без ограничений.

4. Результаты испытаний.

4.1. ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

4.2. ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, настроенной 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».

4.3. ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 корректно удаляется из состава ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6.

Выводы:

ПИ «Система резервного копирования RuBackup» версии 1.0 совместимо с ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6.



От ООО «РУБЭКАП»

Кузнецов А.А..