

ПРОТОКОЛ № 5000/2021г

проведения совместных испытаний программного изделия «Система резервного копирования RuBackup 1.5. Сервер резервного копирования» версии 1.5 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

22 марта 2021.

1. Состав Рабочей группы.

1.1. Рабочая группа в составе: Толстых С.А. – руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Проканюка Д.С - инженера отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2. Предмет испытаний.

2.1. Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что 22 марта 2021г. были проведены совместные испытания программного изделия «Система резервного копирования RuBackup 1.5. Сервер резервного копирования» версии 1.5 (далее ПИ), разработанного «ООО «РУБЭКАП» и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 (далее ОС СН) и ОС СН с установленным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ №20200722SE16 (далее Update6), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3. Объект испытаний.

3.1. На испытания были предоставлен дистрибутив «rubackup-server_signed.deb».

4. Ход испытаний.

4.1. В ходе совместных испытаний, были проведены проверки функционирования ПИ и ОС СН объёме, указанные в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы общего назначения.

№	Наименование проверки	Результат испытаний	
		ОС СН	Update6
1.	Выполнение требований подразд. 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 в среде ОС СН запущенной с ядрами generic, hardened	Успешно	Успешно
3.	Запуск/остановка ПИ в среде ОС СН запущенной с ядрами generic, hardened	Успешно	Успешно
4.	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты fly-admin-int-check	Успешно	Успешно
5.	Выполнение требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно
6.	Создание/восстановление резервной копии	Успешно	Успешно

7.	Восстановление файлов с мандатными атрибутами	Успешно	Успешно
8.	Удаление ПИ из среды ОС СН запущенной с ядрами generic, hardened	Успешно	Успешно

5. Подготовка к установке и настройка ПИ осуществлялась согласно документации («Руководство системного администратора RuBackup» и «Руководство по установке системы резервного копирования RuBackup»), полученной на официальном сайте разработчика.

6. Проверка функционирования.

6.1. ПИ корректно функционирует в средах: ОС СН и Update6, настроенных в соответствии с подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.

6.2. ПИ корректно устанавливается, функционирует, удаляется в среде ОС СН и Update 6 запущенной с ядрами generic, hardened.

6.3. Отсутствуют факты нарушения ПИ целостности состава ОС СН и Update 6, загруженных с ядрами: generic, hardened.

6.4. Не выявлены факты нарушения ПИ требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1, эксплуатируемого в средах ОС СН и Update 6 загруженных с ядрами generic, hardened.

Выводы:

Программное изделие «Система резервного копирования RuBackup 1.5. Сервер резервного копирования» версии 1.5 совместимо с ОС СН и Update6.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Толстых С.А.
 Проканюк Д.С.