

ПРОТОКОЛ № 5001/2021г

проведения совместных испытаний программного изделия «Система резервного копирования RuBackup 1.5. Сервер резервного копирования» версии 1.5 и операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition релиз «Орёл» версии 2.12.

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 общего назначения Astra Linux Common Edition релиз «Орёл» версии 2.12.42 (далее ОС ОН), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3. Объект испытаний.

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

4. Ход испытаний.

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

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы общего назначения.

№	Наименование проверки	Результат испытаний
1.	Установка ПИ в среде ОС ОН запущенной с ядрами generic (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54) и hardened (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54)	Успешно
2.	Запуск/остановка ПИ в среде ОС ОН запущенной с ядрами generic (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54) и hardened (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54)	Успешно
3.	Создание/восстановление резервной копии	Успешно
4.	Удаление ПИ из среды ОС ОН запущенной с ядрами generic (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54) и hardened (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54)	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 устанавливается, функционирует, удаляется в среде ОС ОН запущенной с ядрами: generic (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54) и hardened (вер. 4.15.3-3 и 5.4.0-54).

Выводы:

Программное изделие «Система резервного копирования RuBackup 1.5. Сервер резервного копирования» версии 1.5 совместимо с операционной системой общего назначения Astra Linux Common Edition релиз «Орёл» версии 2.12.42.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Голстых С.А.

 Проканюк Д.С