

**ПРОТОКОЛ № 4287/2020**

**проведения совместных испытаний программного изделия «Acronis Защита Данных» и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12.29.**

г. Москва

4 декабря 2020 г.

1. Состав Рабочей группы.

1.1 Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. - начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Гречухина П.Р. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что в период с 20 ноября по 25 ноября 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия (ПИ) «Acronis Защита Данных», разработанного ООО «Акронис-Инфозащита», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12.29 (далее – «ОС ОН в. 2.12.29»), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. На испытаниях были представлены:

2.1. Файл дистрибутива AcronisDataProtection\_12.5\_64-bit\_13450\_S1.6U2\_v5 и документация к данному ПО.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Acronis Защита Данных» и ОС ОН в. 2.12.29, в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС ОН в. 2.12.29.

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Установка ПИ в среде ОС, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно
2	Запуск/остановка ПИ в среде ОС ОН в. 2.12.29, запущенной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
3	Удаление ПИ из среды ОС, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно

3.1 По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Acronis Защита Данных» и ОС ОН релиз «Орел» в. 2.12.29 совместимы без ограничений.

#### 4. Результаты испытаний.

4.1. ПИ «Acronis Защита Данных» корректно устанавливается, функционирует и удаляется в среде ОС ОН в. 2.12.29, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

#### Выводы:

ПИ «Acronis Защита Данных» совместимо с ОС ОН релиз «Орел» версии 2.12.29.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Тараканов Д. В.



Гречухин П.Р.