



115127, Россия, Москва а/я 66
+ 7 (495) 982-30-20
info@securitycode.ru
www.securitycode.ru

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор

Д.А. Зрячих



Акт № 1712-1

**проверки совместимости программно-аппаратного комплекса «Соболь»
с сервером Fplus «Союз» 2U SR-222E31-425T.**

г. Москва

«17» декабря 2025 г.

Специалистами компании «Fplus» совместно со специалистами ООО «Код безопасности», была проведена проверка работоспособности сервера SR-222E31-425T на базе чипсета C741 с установленным программно-аппаратным комплексом «Соболь» версии 4 в соответствии с утверждённой методикой тестирования.

Результат испытаний.

ПАК «Соболь» версии 4 с аппаратной платой M.2, был установлен в свободный слот M.2 (M key) при помощи переходника M.2 AE-to-BM. В качестве идентификаторов были использованы «Рутокен». Подтверждена совместимость платы ПАК «Соболь» версии 4 с указанным сервером и установлено выполнение основных заявленных в технических условиях (RU.88338853.501410.019 ТУ) функций при использовании операционных систем семейства Linux (ОС Альт Сервер).

Конфигурация:

Сервер «Восход» SR-222E31-425T

Характеристика	Описание
Производитель	Fplus
Модель	SR-222E31-425T
Артикул (p/n)	SN03PRO
Год выпуска	2024
Процессор	Intel(R) Xeon(R) Gold 6418H
Материнская плата	ТЦРБ.469555.038
Ревизия материнской платы	REV. 1.0
Полная версия BIOS	Энергия 00.04.06
Объём ОЗУ (Гб)	192 Гб

Накопитель (объём Гб, тип)	456 Гб, NVMe
Доступные для использования порты ввода-вывода (версия и кол-во)	5 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x фронтальная панель, 4 x задняя панель), 1 x D-Sub, 4 x 1GbE RJ45, 4 x 1GbE Mngm RJ45, 2 x power connector
Предустановленная ОС	Альт Сервер
ПАК Соболь версии:	4.3.363.0 (M.2 AE)
ПЛИС:	13.12(N)
Модель Рутокена	Рутокен S (1100)

Примечание. Подключение кабеля сторожевого таймера ПАК «Соболь» к серверу может производиться путём гальванического соединения проводов с кнопкой power по согласованию с производителем сервера.

Менеджер по продукту «Соболь»



Бурым А.В.