



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

#### **SELF-CERTIFICATION**

Nº28864/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с сервером

## RS212 R1G3D16

компании INFERIT

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №28864/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







17 июня 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов

ООО «РусБИТех-Астра» а

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 28864/2025

# проведения совместных испытаний сервера INFERIT RS212 R1G3D16 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Фрязино 28.05.2025

#### 1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 21.05.2025 по 28.05.2025 совместных испытаний сервера INFERIT RS212 R1G3D16 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (далее – Astra Linux SE 1.7.6), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 2. Объект испытаний

2.1. На испытания было предоставлено Устройство в конфигурации, указанной в Приложении 1.

#### 3. Ход испытаний

- 3.1. В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности установки операционной системы и функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.6 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.7.6.
- 3.2. Ход испытаний описан в Приложении 3.
- 3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

#### 4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.6 функционирует **КОРРЕКТНО**.

#### 5. Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 3.

#### 6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Сохин К. А. – инженер-тестировщик ООО «ИНФЕРИТ»

#### ООО «ИНФЕРИТ»

инженер-тестировщик

Сохин К. А.

(фамилия, инициалы)

« <u>28</u> » <u>мая</u> 2025 года

Приложение 1 к Протоколу № 28864/2025

# Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование		
Материнская плата	ASRockRack SP2C621D16-2T		
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. P1.00		
Процессор	Intel(R) Xeon(R) Silver 4310 CPU @ 2.10GHz x2		
Оперативная память	Micron 36ASF4G72PZ-3G2R1 DIMM DDR4 Synchronous Registered (Buffered) 3200 MHz (0,3 ns) 32GiB x4		
Видеоадаптер (дискретный)	ASPEED Technology, Inc. Graphics Family [1A03:2000] 41		
Сетевой адаптер (Ethernet)	Ethernet Controller X710 for 10GBASE-T [8086:15FF] 02		
Сетевой адаптер (SFP)	Mellanox Technologies MT27710 Family [ConnectX-4 Lx] [15B3:1015]		
SFP-модуль	Mikrotik XS+DA0001		
RAID-контроллер	AVAGO MegaRAID MR9361-8i		
SATA-контроллер 1	Intel Corporation C620 Series Chipset Family SSATA Controller [AHCI mode] [8086:A1D2]		
SATA-контроллер 2	Intel Corporation C620 Series Chipset Family SATA Controller [AHCI mode] [8086:A182]		
Накопитель	Samsung SSD PM893 MZ7L3960HCJR-00A07 960ΓБ x2		
USB-контроллер	Intel Corporation C620 Series Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller [8086:A1AF]		

# Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.6

Режим работы BIOS	UEFI				
Наименование проверки	Результат испытаний				
Проверка установки ОС	Успешно				
Проверка поддержки RAID-контроллера	Успешно				
Проверка удаленной установки ОС (IPMI)		Успешно			
Версия ядра Astra Linux	5.4.0-186-generic	5.4.0-186-hardened	5.10.216-1-generic	5.10.216-1-hardened	
Запуск ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сетевых адаптеров Ethernet	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сетевых адаптеров SFP	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование сети Ethernet	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование сети SFP	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка поддержки протокола ІРМІ	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка VGA	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка дискретного видеоадаптера	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

# Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.6

Режим работы BIOS	UEFI				
Наименование проверки		Результат испытаний			
Проверка установки ОС		Успешно			
Проверка поддержки RAID-контроллера	Успешно				
Проверка удаленной установки ОС (ІРМІ)		Успешно			
Версия ядра Astra Linux	5.15.0-111-generic	5.15.0-111-hardened	5.15.0-111-lowlatency	6.1.90-1-generic	
Запуск ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сетевых адаптеров Ethernet	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сетевых адаптеров SFP	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование сети Ethernet	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование сети SFP	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка поддержки протокола ІРМІ	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка VGA	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка дискретного видеоадаптера	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

### Приложение 3 к Протоколу № 28864/2025

#### Описание хода испытаний

#### 1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1. Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.6 работает корректно.

# Приложение 4 к Протоколу № 28864/2025

# Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.6	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special
11010 = 111011 = 11110	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-
	0830SE17
BIOS	базовая система ввода-вывода
CPU	центральный процессор
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости
IPMI	интерфейс для удаленного мониторинга и управления физическим
	состоянием сервера
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без
	использования локальных носителей данных
RAID	технология виртуализации данных для объединения нескольких
CATA	физических дисковых устройств в логический модуль
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями
	информации
SFP	оптическое устройство для приема и передачи данных в
	телекоммуникациях
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
VGA	компонентный видеоинтерфейс, используемый в мониторах и
	видеоадаптерах
OC	операционная система
Устройство	сервер INFERIT RS212 R1G3D16