

READY
FOR
ASTRA



АСТРА

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№27405/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с сервером

RS224 R1G3D32RU

компании INFERIT

на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе №27405/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



28 марта 2025 года

Директор департамента
сопровождения и сервисов

ООО «РусБИТех-Астра»

Алексей Трубочев



ПРОТОКОЛ № 27405/2025

**проведения совместных испытаний сервера INFERIT RS224 R1G3D32RU и
операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»**

РУСБ.10015-01

(очередное обновление 1.8)

г. Москва

28.02.2025

Место проведения испытаний

Дата составления протокола

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 26.02.2025 по 28.02.2025 совместных испытаний сервера **INFERIT RS224 R1G3D32RU** (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) (далее – Astra Linux SE 1.8), 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 1.8 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.

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 1.8 функционирует КОРРЕКТНО.

5. Вывод

Устройство СОВМЕСТИМО с операционной системой специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 3.

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Жуляков С.Э. – инженер ООО «Инферит».

ООО «Инферит»

Инженер

(должность)



(подпись)

Жуляков С.Э.

(фамилия, инициалы)

"17" марта 2025 года

Приложение 1 к Протоколу № 27405/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	INFERIT 2S3G621D32V1
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. L1.26E
Процессор	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8358 CPU @ 2.60GHz 6.106.6 x2
Оперативная память	Samsung M393A8G40CB4-CWE DIMM DDR4 Synchronous Registered (Buffered) 3200 MHz (0,3 ns) 64GiB x32
Видеоадаптер (дискретный)	ASPEED Graphics Family [1A03:2000] 41
Сетевой адаптер (Ethernet)	Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection [8086:1521] 01 x2
Сетевой адаптер (SFP)	Mellanox Technologies MT27800 Family [ConnectX-5] [15B3:1017] x2
RAID-контроллер	Broadcom / LSI MegaRAID 12GSAS/PCIe Secure SAS39xx [1000:10E2]
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 1	Samsung SSD PM893 MZ7L3960HCJR-00A07 893GiB (959GB)
Накопитель 2	NVMe Samsung PM9A3 MZQL23T8HCLS-00A07 3.49TiB (3.84TB)
USB-контроллер	Intel Corporation C620 Series Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller [8086:A1AF]
IPMI-контроллер	ASPEED AST2500

Приложение 2 к Протоколу № 27405/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

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	6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic
Запуск ОС	Успешно	Успешно
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно
Проверка сетевых адаптеров Ethernet	Успешно	Успешно
Проверка сетевых адаптеров SFP	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети Ethernet	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети SFP	Успешно	Успешно
Проверка поддержки протокола IPMI	Успешно	Успешно
Проверка VGA	Успешно	Успешно
Проверка USB Type-A	Успешно	Успешно
Проверка видеоадаптера	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование CPU	Успешно	Успешно
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно
Режим "Выключение"	Успешно	Успешно
Режим "Перезагрузка"	Успешно	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 27405/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1. Нагрузочное тестирование процессора утилитой linpack проводилось на одном ядре 6.6.28-1-generic.
- 1.2. Для обработки графики используется CPU, строка - OpenGL renderer string: llvmpipe , при вводе команды glxinfo | grep OpenGL
- 1.3. Установка образа диска ОС через IPMI производилась без графического интерфейса, при установке через графический интерфейс — установка вылетает, критическая ошибка xorg-server.
- 1.4. Для корректной работы сетевого адаптера Mellanox Technologies MT27800 Family [ConnectX-5] и режима перезагрузки необходимо проводить установку на ядре 6.1.90-1-generic.

2. Оценка производительности P7zip:

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
10147	3226	324597	109	11040

Приложение 4 к Протоколу № 27405/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8	Операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)
CPU	центральный процессор
BIOS	базовая система ввода-вывода
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без использования локальных носителей данных
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике
VGA	компонентный видеоинтерфейс, используемый в мониторах и видеоадаптерах
ОС	операционная система
SFP	оптическое устройство для приема и передачи данных в телекоммуникациях
RAID	технология виртуализации данных для объединения нескольких физических дисковых устройств в логический модуль
IPMI	интерфейс для удаленного мониторинга и управления физическим состоянием сервера
ПО	Программное обеспечение
Устройство	сервер INFERIT RS224R1G3D32RU