



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 30271/2025

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

ER220HDR-M8

компании ТРИНИТИ (ООО «ТРИНИТИ»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 30271/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





19 сентября 2025 года



окультов товождения

Директор департамента сопров и сервисов ООО «РусБИТех-Астраж в а

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30271/2025

проведения совместных испытаний сервера ТРИНИТИ ER220HDR-M8 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 15.07.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 01.07.2025 по 15.07.2025 совместных испытаний сервера ТРИНИТИ ER220HDR-M8 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.1), 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 1.8.1 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.1.
- 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 1.8.1 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:

Ананьев И. М. – инженер АО «Тринити Солюшнс»

АО «Тринити Солюшнс»

инженер

Ананьев И. М.

(фамилия, инициалы)

«19» сентебря 2025 года

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование	
Материнская плата	TRINITY MB2G4-32	
BIOS/UEFI	Trinity TG4V4015	
Процессор	Intel(R) Xeon(R) Silver 4410Y x2	
Оперативная память	Samsung M321R4GA3BB6-CQKET DIMM Synchronous Registered (Buffered) 4800 MHz (0,2 ns) 32GiB x2	
Видеоадаптер (дискретный)	ASPEED Technology, Inc. Graphics Family [1A03:2000] 52	
Сетевой адаптер (Ethernet)	Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection [8086:1521] 01 x4	
RAID-контроллер 1	Intel Corporation C600/X79 series chipset SATA RAID Controller [8086:2826]	
RAID-контроллер 2	Intel Corporation C610/X99 series chipset sSATA Controller [RAID mode] [8086:2827]	
RAID-контроллер 3	Intel Corporation [8086:282F]	
Накопитель	Apacer AS350 120 111GiB (120GB) x2	
USB-контроллер	Intel Corporation [8086:1BCD]	
ІРМІ-контроллер	Aspeed AST2600 Baseboard Management Controller	

Приложение 2 к Протоколу № 30271/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.1

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	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic
Запуск ОС	Успешно	Успешно
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно
Проверка сетевых адаптеров	Успешно	Успешно
Проверка поддержки протокола ІРМІ	Успешно	Успешно
Проверка VGA	Успешно	Успешно/
Проверка USB	Успешно	Успешно
Проверка дискретного видеоадаптера	Успешно	Успешно
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование СРИ	Успешно	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 30271/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1. Нагрузочное тестирование stress-ng проводилось на ядре 6.1.124-1-generic

Приложение 4 к Протоколу № 30271/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8.1	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-
	0411SE18
BIOS	базовая система ввода-вывода
IMPI	интеллектуальный интерфейс для управления и администрирования
	серверов
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без
	использования локальных носителей данных
RAID	технология, позволяющая объединять несколько физических жёстких
	дисков в единый логический массив.
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
VGA	компонентный видеоинтерфейс, используемый в мониторах и
	видеоадаптерах
OC	операционная система
Устройство	сервер ТРИНИТИ ER220HDR-M8