

ПРОТОКОЛ № 28186/2025

проведения совместных испытаний сервера Аквариус Т50 D212АС (АМПР.466539.182) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

15.04.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения в период с 14.04.2025 по 15.04.2025 совместных испытаний сервера Аквариус Т50 D212АС (АМПР.466539.182) (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8), с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0114SE18MD (далее – Astra Linux SE 1.8.1.UU2) 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.UU2, в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8).

3.2 Ход испытаний описан в Приложении 4.

4 Результаты испытаний

4.1 Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.1.UU2 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:

Фомин П. С. – руководитель отдела ООО «ПК Аквариус»;

Герасимов Н. Ю. – инженер ООО «ПК Аквариус».

ООО «ПК Аквариус»

Руководитель отдела

(должность)



(подпись)

Фомин П. С.

(фамилия, инициалы)

«15» апреля 2025 года

Приложение 1 к Протоколу № 28186/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	Aquarius AQC621AC
BIOS/UEFI	Aquarius version: 1.1.5
Процессор	Intel(R) Xeon(R) Gold 6326 CPU @ 2.90GHz x2
Оперативная память	Samsung M393A4K40EB3-CWE DIMM DDR4 Synchronous Registered (Buffered) 3200 MHz (0,3 ns) 32GB x 16
Сетевой адаптер (Ethernet)	Intel Corporation Ethernet Controller I226-LM [8086:125B] 04
Накопитель 1	SAMSUNG MZQL2960HCJR-00A07 894GiB (960GB) x11
Накопитель 2	SAMSUNG MZ1L2960HCJR-00A07 894GiB (960GB)
USB-контроллер	Intel Corporation C620 Series Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller [8086:A1AF]
SATA-контроллер	Intel Corporation C620 Series Chipset Family SATA Controller [AHCI mode] [8086:A1D2]
VGA-контроллер	ASPEED Technology, Inc. Graphics Family [1A03:2000] 41
RAID-контроллер 1	Broadcom / LSI HBA 9500-16i Tri-Mode Storage Adapter
RAID-контроллер 2	Intel Corporation C600/X79 series chipset SATA RAID Controller [8086:2826]

Приложение 2 к Протоколу № 28186/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.1.UU2

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 поддержки протокола IPMI	Успешно	Успешно
Проверка (Ethernet)	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet)	Успешно	Успешно
Проверка USB	Успешно	Успешно
Проверка RAID-контроллера	Успешно	Успешно
Проверка VGA	Успешно	Успешно
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно
Нагрузочное тестирование CPU	Успешно	Успешно
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 28186/2025

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

1.1 В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.2 Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.1.UU2 работает корректно.

1.3 Устройство поддерживает установку Astra Linux SE 11.8.1.UU2.

2 Оценка производительности p7zip:

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
5949	3103	184167	119	7062

Приложение 4 к Протоколу № 28186/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.1.UU2	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)
BIOS	базовая система ввода-вывода
CPU	центральный процессор
IPMI	интеллектуальный интерфейс управления платформой, предназначенный для автономного мониторинга и управления функциями, встроенными непосредственно в аппаратное и микропрограммное обеспечения серверных платформ
RAID	технология виртуализации данных для объединения нескольких физических дисковых устройств в логический модуль для повышения отказоустойчивости и (или) производительности
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике
VGA	компонентный видеоинтерфейс, используемый в мониторах и видеоадаптерах
ОС	операционная система
Устройство	сервер Аквариус Т50 D212АС (АМПР.466539.182)