



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 30529/2025

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 рабочей станцией

Optimum ПЦВТ.466539.201

компании ЛайтКом (ООО «ЛайтКом»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 30529/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







24 октября 2025 года

Директор департамента сопровождени и сервисов
ООО «РусБИТех-Астражва *

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30529/2025

проведения совместных испытаний рабочей станции Optimum ПЦВТ.466216.201и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 03.09.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 01.09.2025 по 03.09.2025 совместных испытаний рабочей станции Optimum ПЦВТ.466216.201 (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:

Бурсов Е. В. – менеджер ООО «Лайтком».

ООО «Лайтком»

менеджер

Бурсов Е. В.

(фамилия, инициалы)

«O3» ОЯ 20 25 года

(полжность)

Приложение 1 к Протоколу № 30529/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование		
Материнская плата	LightCom B660		
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. Ver:001		
Процессор	Intel Corp. 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400		
Оперативная память	Netac Technology Co Ltd DIMM DDR4 Synchronous 3200 MHz (0,3 ns) 16GiB		
Видеоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-S GT1 [UHD Graphics 730] [8086:4692]		
Аудиоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-S HD Audio Controller [8086:7AD0]		
Сетевой адаптер (Ethernet)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8125 2.5GbE Controller [10EC:8125] 05		
SATA-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH SATA Controller [AHCI Mode] [8086:7AE2]		
Накопитель	ADATA LEGEND 710 238GiB (256GB)		
USB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH USB 3.2 Gen 2x2 XHCI Controller [8086:7AE0]		
RAID-контроллер	Intel Corporation Volume Management Device NVMe RAID Controller [8086:467F]		

Приложение 2 к Протоколу № 30529/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

Режим работы BIOS	UEFI	
Наименование проверки	Результат испытаний	
Установка ОС	Успешно	
Установка ОС по сети (PXE)	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	6.1.90-1-generic	
Запуск ОС	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	
Проверка USB	Успешно	
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно	
Проверка вывода звука по НОМІ	Успешно	
Проверка вывода звука по DisplayPort	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу № 30529/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1. Нагрузочное тестирование процессора утилитой stress-ng проводилось на ядре 6.1.90-1-generic.
- 1.2. Тестирование проводилось только на ядре 6.1.90-1-generic.

2. Оценка производительности Р7zip:

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
1122	3646	40897	107	1200

Приложение 4 к Протоколу № 30529/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special		
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)		
BIOS	базовая система ввода-вывода		
DisplayPort	стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов		
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости		
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без		
	использования локальных носителей данных		
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителя		
	информации		
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс		
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных		
	устройств к вычислительной технике		
OC	операционная система		
Устройство	рабочая станция Орtimum ПЦВТ.466216.201		