



## СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

#### **SELF-CERTIFICATION**

№ 30530/2025

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.466539.202**

компании ЛайтКом (ООО «ЛайтКом»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 30530/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







28 октября 2025 года

Директор департамента сопровождени и сервисов
ООО «РусБИТех-Астражва \*

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 30530/2025

# проведения совместных испытаний рабочей станции Optimum ПЦВТ.466539.202 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 22.09.2025

#### 1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 15.09.2025 по 22.09.2025 совместных испытаний рабочей станции Optimum ПЦВТ.466539.202 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.3), 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 1.8.3 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.3.
- 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 1.8.3 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)

<u>22</u>» \_\_\_\_\_\_ 20\_25 года

## Приложение 1 к Протоколу № 30530/2025

## Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	LightCom B660 V1.0
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. Ver:002
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400
Оперативная память	Micron Technology CT8G56C46U5.M4D1 DIMM Synchronous 5600 MHz (0,2 ns) 8GiB
Видеоадаптер (интегрированный)	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 1	Intel Corporation Alder Lake-S PCH USB 3.2 Gen 2x2 XHCI Controller [8086:7AE0]
USB-контроллер 2	ASMedia Technology Inc. ASM1142 USB 3.1 Host Controller [1B21:1242]

## Приложение 2 к Протоколу № 30530/2025

## Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Режим работы BIOS	UEFI Результат испытаний	
Наименование проверки		
Установка ОС	Успешно	
Установка ОС по сети (РXE)	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	6.1.141-1-generic	
Запуск ОС	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	
Проверка вывода видео по HDMI	Успешно	
Проверка вывода видео по DisplayPort	Успешно	
Проверка вывода видео по VGA	Успешно	
Проверка вывода звука по Jack 3.5	Успешно	
Проверка ввода звука по Јаск 3.5	Успешно	
Проверка USB	Успешно	
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно	
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	
Проверка вывода звука по DisplayPort	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	

## Приложение 3 к Протоколу № 30530/2025

#### Описание хода испытаний

#### 1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1. Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 функционирует корректно.

## Приложение 4 к Протоколу № 30530/2025

## Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8.3	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special	
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с	
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-	
	0811SE18	
BIOS	базовая система ввода-вывода	
DisplayPort	стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов	
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости	
Jack 3.5	разъем для передачи аналогового аудиосигнала	
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без	
	использования локальных носителей данных	
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	
OC	операционная система	
Устройство	рабочая станция Optimum ПЦВТ.466539.202	