



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 30128/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с рабочей станцией

КСС модели АСМ-202301-01

компании КСG (ООО «КАРТАС»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 30128/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







23 сентября 2025 года

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

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30128/2025

проведения совместных испытаний рабочей станции КСG модели АСМ-202301-01 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

т. Москва 29.08.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 29.08.2025 испытаний рабочей станции КСG модели АСМ-202301-01 (далее — Устройство) и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0507SE17MD (далее — Astra Linux SE 1.7.7.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 1.7.7.UU2 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.7.6.
- 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 1.7.7.UU2 функционирует **КОРРЕКТНО**.

5. Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 3.

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен средством автоматического тестирования при участии: **Алещенко А. А.** – системный администратор, ООО "КАРТАС".

OOO "KAPTAC"

системный администратор

Алещенко А. А.

(фамилия, пинциалы)

15" Cen Taop

20 *25* года

Приложение 1 к Протоколу № 30128/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	KCG SV 610 M525
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. 5.27
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400
Оперативная память	KCG RAM SODIMM Synchronous 4800 MHz (0,2 ns) 8GiB
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 (проводной)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15
SATA-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH SATA Controller [AHCI Mode] [8086:7AE2]
Накопитель	KCG M.2 SATA SSD 238.5GiB (256GB)
USB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH USB 3.2 Gen 2x2 XHCI Controller [8086:7AE0]

Приложение 2 к Протоколу № 30128/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.7.UU2

Режим работы BIOS	UEFI Результат испытаний	
Наименование проверки		
Проверка установки ОС	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	6.1.124-1-generic	
Запуск ОС	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	
Проверка сетевого адаптера (Ethernet)	Успешно	
Проверка USB	Успешно	
Проверка USB Туре-с	Успешно	
Проверка вывода видео по DisplayPort	Успешно	
Проверка вывода видео по VGA	Успешно	
Проверка вывода видео по HDMI	Успешно	
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	
Проверка вывода звука по DisplayPort	Успешно	
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно	
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	
Проверка ввода звука через Јаск3.5	Успешно	
Проверка вывода звука через Jack3.5	Успешно	
Режим"Выключение"	Успешно	
Режим"Перезагрузка"	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу № 30128/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1 тестирование проводилось только с ядром 6.1.124-1-generic.
- 1.2 Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.7.UU2 функционирует корректно.

Приложение 4 к Протоколу № 30128/2025

Перечень использованных сокращений

	Операционная система специального назначения" Astra Linux Special
Astra Linux SE	Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с
1.7.7.UU2	установленным срочным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ
	№ 2025-0507SE17MD
BIOS	базовая система ввода-вывода
CPU	центральный процессор
DisplayPort	стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости
Jack 3.5	разъем для передачи аналогового аудиосигнала
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями
	информации
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
USB Type-C	последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
VGA	компонентный видеоинтерфейс, используемый в мониторах и
	видеоадаптерах
OC	операционная система
Устройство	рабочая станция КСС модели АСМ-202301-01