



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 29388/2025

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

ПЭВМ SafeRay S103 G1R

компании ICL (ООО «АйСиЭл Техно») на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 29388/2025. Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





24 октября 2025 года



000 «РусБИТех-Астраж в а

Алексей Трубочев

Директор депар и сервисов

ПРОТОКОЛ № 29388/2025

проведения совместных испытаний рабочей станции ICL SafeRay S103 G1R и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Казань

10.07.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения в период с 09.07.2025 по 10.07.2025 совместных испытаний рабочей станции ICL SafeRay S103 G1R (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 1.8.2), 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 1.8.2, в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.2.
- 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 1.8.2 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 средством автоматического тестирования при участии :

Шайхутдинов Ф. М. — Руководитель тестовой лаборатории, Тестовая лаборатория ООО "АйСиЭл Техно";

Сабанов В. А. — Инженер-системотехник, Тестовая лаборатория ООО "АйСиЭл Техно".

ООО "АйСиЭл Техно"

Руководитель тестовой лаборатории, Тестовая лаборатория

(должность)

Шайхутдинов Ф. М.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«10 » шей 20 25 года

Приложение 1 к Протоколу N_2 29388/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование		
Материнская плата	ICL B660SB v1.0		
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. 5.27		
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12600T		
Оперативная память	Intersil WPBS56D508UWB-16G DIMM Synchronous 5600 MHz (0,2 ns) 16GiB		
Видеоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-S GT1 [UHD Graphics 770] [8086:4690]		
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]		
RAID-контроллер	Intel Corporation Volume Management Device NVMe RAID Controller [8086;467F] 00		
Накопитель	Wodposit NVMe SSD 238GiB (256GB)		
USB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH USB 3.2 Gen 2x2 XHCI Controller [8086:7AE0]		

Приложение 2 к Протоколу № 29388/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.2

Режим работы BIOS	UEFI		
Наименование проверки	Результат испытаний Успешно		
Проверка установки ОС			
Версия ядра Astra Linux	6.1.124-1-generic	6.12.11-1-generic	
Проверка сетевого адаптера (Ethernet)	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование сети (Ethernet)	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	
Проверка интерфейса СОМ-порт	Успешно	Успешно	
Проверка HDMI	Успешно	Успешно	
Проверка DisplayPort	Успешно	Успешно	
Проверка Mini-DisplayPort	Успешно	Успешно	
Проверка USB Туре-С дисплея	Успешно	Успешно	
Проверка USB Туре-С	Успешно	Успешно	
Проверка: вывода звука	Успешно	Успешно	
Проверка: HDMI выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: DisplayPort выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: USB Туре-С выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: записи звука	Успешно	Успешно	
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Режим "Сон"	Успешно	Успешно	
Режим "Гибернация"	Успешно	Успешно	
Режим "Перезагрузка"	Успешно	Успешно	
Режим "Выключение"	Успешно	Успешно	
Harpyзочное тестирование CPU	Успешно	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу N_2 29388/2025

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1 Проверка установки ОС на Intel VROC не проводилась.

2 Оценка производительности р7zip

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
1155	2528	29196	133	1541

Приложение 4 к Протоколу № 29388/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8.2 — операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18;

ПО – программное обеспечение;

BIOS – базовая система ввода-вывода;

СОМ-порт – порт последовательной передачи данных;

CPU – центральный процессор;

DisplayPort – стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов;

HDMI – интерфейс для мультимедиа высокой чёткости;

RAID – технология виртуализации данных для объединения нескольких физических дисковых устройств в логический модуль;

SATA – последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации;

UEFI – унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс;

USB – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

USB Туре-C – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

Устройство – рабочая станция ICL SafeRay S103 G1R.