



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 29823/2025

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 ноутбуком

Mercury

компании INFERIT (ООО «Инферит»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 29823/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







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

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 29823/2025

проведения совместных испытаний ноутбука Mercury и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Фрязино 10.07.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 08.08.2025 совместных испытаний ноутбука Mercury (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

6. 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.

7. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен средством автоматического тестирования при участии:

Козлов К. В. – Руководитель отдела разработки новых технологических решений инженерного департамента ООО «ИНФЕРИТ»;

Балмочных А. А. – инженер, Тестировщик отдела разработки новых технологических решений инженерного департамента ООО «ИНФЕРИТ».

ООО «ИНФЕРИТ» Руководитель отдела, отдел разработки новых технологических решений инженерного департамента (должность) Козлов К. В. (фамилия, инициалы) «03» Сентября 2025 года

Приложение 1 к Протоколу N_2 29823/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование	
Материнская плата	INFERIT MB_IFLT5MER34	
BIOS/UEFI	INFERIT v1.1 #20853-26.12.2023	
Процессор	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1334U	
Оперативная память	Samsung SODIMM DDR4 Synchronous 3200 MHz (0,3 ns) 8 GiB x2	
Видеоадаптер	Intel Corporation Raptor Lake-P [Iris Xe Graphics] [8086:A7A1]	
Аудиоадаптер	Intel Corporation Intel Corporation [8086:51CA]	
Сетевой адаптер (Wi-Fi)	Intel Corporation Intel Corporation [8086:51F1] 01	
Сетевой адаптер (Ethernet)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15	
Накопитель	Phison Electronics Corporation INFERIT SSD X5-E15T 476GiB (512GB)	
USB-контроллер 1	Intel Corporation Intel Corporation [8086:A71E]	
USB-контроллер 2	Intel Corporation Intel Corporation [8086:A73E]	
USB-контроллер 3	Intel Corporation Alder Lake PCH USB 3.2 xHCI Host Controller [8086:51ED]	
Bluetooth	Intel Corp. AX201 Bluetooth [8087:26] 0.02	
Фронтальная камера	SunplusIT Inc [1BCF] PC Camera	

Приложение 2 к Протоколу N_{\odot} 29823/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

Режим работы BIOS	UEFI		
Наименование проверки	Результат испытаний Успешно		
Проверка установки ОС			
Версия ядра Astra Linux	6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic	
Проверка сетевого адаптера (Wi-Fi)	Успешно	Успешно	
Проверка сетевого адаптера (Ethernet)	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно	
Проверка НDMI	Успешно	Успешно	
Проверка USB Type-C	Успешно	Успешно	
Проверка порта для карт памяти	Успешно	Успешно	
Проверка Thunderbolt	Успешно	Успешно	
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно	Успешно	
Проверка микрофона	Успешно	Успешно	
Проверка комбинированного устройства ввода-вывода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	
Проверка вывода звука по HDMI	Успешно	Успешно	
Проверка Bluetooth (поиск устройства)	Успешно	Успешно	
Проверка работоспособности функциональных клавиш	Успешно	Успешно	
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно	
Проверка фронтальной камеры	Успешно	Успешно	
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Проверка Touchpad	Успешно	Успешно	
Режим «Сон»	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	
Режим «Гибернация»	Успешно	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу № 29823/2025

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 работает корректно.
- 2 Оценка производительности р7zip

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
1130	2790	31414	108	1225

Приложение 4 к Протоколу № 29823/2025

Перечень используемых сокращений

Astra Linux SE 1.8	Операционная система специального назначения «Astra Linux		
713tld Liliux SL 1.0	Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)		
BIOS	базовая система ввода-вывода		
Bluetooth	энергоэффективная беспроводная связь устройств		
CPU	центральный процессор		
HDMI	интерфейс для мультимедиа высокой чёткости		
Jack 3.5	разъем для передачи аналогового аудиосигнала		
CATTA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями		
SATA	информации		
	аппаратный интерфейс для подключения различных периферийных		
Thunderbolt	устройств к вычислительной технике с максимальными скоростями		
	устроиств к вычислительной технике с максимальными скоростями		
	передачи данных		
Touchned	указательное устройство ввода, предназначенное для управления		
Touchpad	курсором и ввода команд		
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс		
	последовательный интерфейс для подключения периферийных		
USB	устройств к вычислительной технике		
	последовательный интерфейс для подключения периферийных		
USB Type-C			
	устройств к вычислительной технике		
Wi-Fi	технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе		
VV1-F1	стандартов IEEE 802.11		
OC	операционная система		
Устройство	ноутбук Mercury		