



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 29952/2025

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

OSIO Focusline F140i

компании OSiO

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 29952/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





сентября 2025 года

OSiO

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

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ №29952/2025

проведения совместных испытаний ноутбука OSIO Focusline F140i (i5 1235u) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Казань 29.05.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 29.05.2025 совместных испытаний ноутбука OSIO Focusline F140i (i5 1235u) (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 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

(должность)

Шайхутдинов

Ф.М.

(фамилия, инициалы)

«29» Mal 20<u>25</u> года

Приложение 1 к Протоколу №29952/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование		
Материнская плата	ICL Techno OSIO FocusLine		
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. DN21CV301		
Процессор	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1235U		
Оперативная память	Intersil WPBH32D408SWM-16G SODIMM DDR4 Synchronous 3200 MHz (0,3 ns) 16.0 GiB		
Видеоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-UP3 GT2 [UHD Graphics] [8086:4628]		
Аудиоадаптер	Intel Corporation Alder Lake PCH-P High Definition Audio Controller [8086:51C8]		
Накопитель	Wodposit NVMe SSD 238GiB (256GB)		
USB-контроллер 1	Intel Corporation Alder Lake-P Thunderbolt 4 USB Controller [8086:461E]		
USB-контроллер 2	Intel Corporation Alder Lake PCH USB 3.2 xHCI Host Controller [8086:51ED]		
Сетевой адаптер (Wi-Fi)	Intel Corporation Wireless 8265 / 8275 [8086:24FD] 78		
Bluetooth	Intel Corp. Bluetooth wireless interface [8087:A2B] 0.10		
Фронтальная камера	Sonix Technology Co., Ltd. USB 2.0 Camera: USB Camera [0C45:636B]		

Приложение 2 к Протоколу №29952/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

Режим работы BIOS	равлением Astra Linux SE 1.8 UEFI		
Наименование проверки	Результат испытаний		
Проверка установки ОС	Успешно		
Версия ядра Astra Linux	6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic	
Запуск ОС	Успешно	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	
Проверка встроенного дисплея	Успешно	Успешно	
Проверка НОМІ	Успешно	Успешно	
Проверка USB Туре-С дисплея	Успешно	Успешно	
Проверка портов для карт памяти	Успешно	Успешно	
Проверка USB Туре-С	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно	
Проверка: вывода звука	Успешно	Успешно	
Проверка: записи звука	Успешно	Успешно	
Проверка: HDMI выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: USB Туре-С выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка Bluetooth (поиск устройства)	Успешно	Успешно	
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно	
Проверка функциональных клавиш	Успешно	Успешно	
Проверка фронтальной камеры	Успешно	Успешно	
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Проверка ручного поворота экрана	Успешно	Успешно	
Проверка Touchpad	Успешно	Успешно	
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно	
Режим «Сон»	Успешно	Успешно	
Режим «Гибернация»	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	
Нагрузочное тестирование CPU	Успешно	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу №29952/2025

Описание хода проведения испытаний

1 Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1 Нагрузочное тестирование процессора утилитой stress-ng проводилось на ядре 6.6.28-1-generic.

2 Оценка производительности р7zip

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
994	1263	12554	157	1557

Приложение 4 к Протоколу №29952/2025

Перечень используемых 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		
Bluetooth	энергоэффективная беспроводная связь устройств		
CPU	центральный процессор		
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 накопителями		
6	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		
Thunderbolt	аппаратный интерфейс для подключения различных периферийных		
	устройств к вычислительной технике с максимальными скоростями		
	передачи данных		
Touchpad	указательное устройство ввода, предназначенное для управления		
	курсором и ввода команд		
OC	операционная система		
ПО	программное обеспечение		
Устройство	ноутбук OSIO Focusline F140i (i5 1235u)		