



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 29658/2025

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

IRU Tactio 310H6ITF

компании iRU (ООО «Деловой Офис»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 29658/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







23 сентября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астражва

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 29658/2025

проведения совместных испытаний рабочей станции Nettop IRU Tactio 310H6ITF и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Красногорск

30.07.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 30.07.2025 совместных испытаний рабочей станции Nettop IRU Tactio 310H6ITF (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:

Волков С. В. – Руководитель отдела, НИОКР ООО "ДЕЛОВОЙ ОФИС";

Юдин С. А. – Инженер, НИОКР ООО "ДЕЛОВОЙ ОФИС".

ООО "ДЕЛОВОЙ ОФИС"

Руководитель отдела, НИОКР

Волков С. В.

фамилия, инициалы)

2025 года

Приложение 1 к Протоколу № 29658/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наумоче	
Материнская плата	Наименование IRU 310H6ITF	
BIOS/UEFI		
Процессор	American Megatrends International, LLC. DSA2028003 12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-12700	
Оперативная память	A-DATA Technology SODIMM DDR4 Synchronous 32 MHz (0,3 ns) 32 GiB x2	
Сетевой адаптер (беспроводной)	Intel Corporation Alder Lake-S PCH CNVi WiFi [8086:7AF0] 11	
Сетевой адаптер (проводной)	Intel Corporation Ethernet Connection (17) I219-V [8086:1A1D] 11	
Видеоадаптер	Intel Corporation AlderLake-S GT1 [8086:4680]	
Аудиоадаптер	Intel Corporation Alder Lake-S HD Audio Controller [8086:7AD0]	
SATA-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH SATA Controller [AHCI Mode] [8086:7AE2]	
Накопитель 1	KINGSTON SA400S37240G 223GiB (240GB)	
Накопитель 2	KINGSTON SA400M8120G 111GiB (120GB)	
Накопитель 3	Micron/Crucial Technology CT250P2SSD8 232GiB (250GB)	
JSB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH USB 3.2 Gen 2x2 XHCI Controller [8086:7AE0]	
Bluetooth	Intel Corp. AX201 Bluetooth [8087:0026] 0.02	

Приложение 2 к Протоколу № 29658/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

Режим работы BIOS	UEFI Результат испытаний Успешно	
Наименование проверки		
Проверка установки ОС		
Версия ядра Astra Linux		
Проверка сетевого адаптера (Ethernet)	6.1.90-1-generic	6.6.28-1-generic
Проверка сетевого адаптера (Wi-Fi)	Успешно	Успешно
Проверка USB	Неуспешно	Успешно
Проверка НОМІ	Успешно	Успешно
Проверка DisplayPort	Успешно	Успешно
Проверка VGA	Успешно	Успешно
Проверка: вывода звука	Успешно	Успешно
Проверка: НDMI выход #1	Успешно	Успешно
Проверка: DisplayPort выход #1	Успешно	Успешно
Троверка: DisplayPort выход #1	Успешно	Успешно
поверка: Аналогоруж помен (1)	Успешно	Успешно
Проверка: Аналоговый выход #1	Успешно	Успешно
Проверка: Аналоговый выход #2	Успешно	Успешно
Іроверка: записи звука	Успешно	Успешно
Іроверка Bluetooth (поиск устройства)	Успешно	
Іроверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно
Іроверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно
ежим "Сон"		Успешно
ежим "Гибернация"	Успешно	Успешно
ежим "Перезагрузка"	Успешно	Успешно
ежим "Выключение"	Успешно	Успешно
	Успешно	Успешно

Приложение 3 к Протоколу № 29658/2025

Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 у Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8 на ядре 6.1.90-1-generic не работает Wi-Fi модуль.

Приложение 4 к Протоколу № 29658/2025

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;

DisplayPort – стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов;

HDMI – интерфейс для мультимедиа высокой чёткости;

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;

Wi-Fi – технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11;

Устройство – рабочая станция Nettop IRU Tactio 310H6ITF.