



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

#### **SELF-CERTIFICATION**

№ 30670/2025

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

# Нарвал В7123

компании Амур Системс (ООО «Амур Системс») на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30670/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







15 октября 2025 года

Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астражва

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 30670/2025

# проведения совместных испытаний рабочей станции АМУР Нарвал В7I23 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

с. Быково 25.08.2025

#### 1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем Протоколе зафиксирован факт проведения 25.08.2025 совместных испытаний рабочей станции АМУР Нарвал В7І23 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.2), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 2. Объект испытаний

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 1.8.2), 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 «Амур Системс»; Яремчук А.Ю. – инженер отдела НИОКР ООО «Амур Системс».

ООО «Амур Системс»

Руководитель отдела НИОКР

Волков С.В. (фамилия, инициалы)

Амур Систем в 20 2 года

# Приложение 1 к Протоколу № 30670/2025

# Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование	
Материнская плата	AMUR AMUE.469559.202 1.0	
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. BIOS 5.27	
Процессор	Intel(R) Core(TM) i7-14700	
Оперативная память	Intersil UDIMM5 5600 16 DIMM Synchronous 4400 MHz (0,2 ns) 16GiB	
Видеоадаптер	Intel Corporation Raptor Lake-S GT1 [UHD Graphics 770] [8086:A780]	
Аудиоадаптер	Intel Corporation [8086:7A50]	
Сетевой адаптер (Ethernet)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 1b	
Сетевой адаптер (Wi-Fi)	Intel Corporation Device [8086:7A70] 11	
SATA-контроллер	Intel Corporation [8086:7A62]	
Накопитель	SPCC M.2 PCIe SSD 476.94 GiB (512GB)	
USB-контроллер	Intel Corporation [8086:7A60]	
Bluetooth	Intel Corp. AX201 Bluetooth [8087:0026] 0.02	
Привод оптических дисков	HL-DT-ST DVDRAM GH24NSD5	

# Приложение 2 к Протоколу № 30670/2025

# 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	
Проверка сетевого адаптера (Wi-Fi)	Не проводилось	Успешно	
Проверка Bluetooth (поиск устройства)	Не проводилось	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	
Проверка VGA	Успешно	Успешно	
Проверка DisplayPort	Успешно	Успешно	
Проверка HDMI	Успешно	Успешно	
Проверка портов для карт памяти	Успешно	Успешно	
Проверка: DisplayPort выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: НОМІ выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: НDMI выход #2	Успешно	Успешно	
Проверка: Аналоговый выход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: Аналоговый вход #1	Успешно	Успешно	
Проверка: Аналоговый выход #2	Успешно	Успешно	
Проверка: Аналоговый вход #2	Успешно	Успешно	
Проверка работоспособности клавиатуры	Успешно	Успешно	
Проверка log-файла загрузки ОС на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Проверка ручного поворота экрана	Успешно	Успешно	
Проверка вложенной аппаратной виртуализации	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	

# Приложение 3 к Протоколу № 30670/2025

### Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено, что:
- 1.2 тестирование беспроводного сетевого адаптера Wi-Fi и адаптера Bluetooth на ядре 6.1.124generic не проводилось.
- 1.3 проверка установки ОС по сети (РХЕ) не проводилась.

#### Приложение 4 к Протоколу № 30670/2025

#### 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 срочным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18;

BIOS – базовая система ввода-вывода;

Bluetooth – энергоэффективная беспроводная связь устройств;

CPU – центральный процессор;

DisplayPort – стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов;

HDMI – интерфейс для мультимедиа высокой чёткости;

РХЕ – среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без использования локальных носителей данных;

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 АМУР Нарвал В7І23.