

READY
FOR
ASTRA



АСТРА

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

№ 31471/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость
и работоспособность операционной системы специального назначения
Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)
с рабочей станцией

RV-WS1280 Оператор PRO RU

компании RVi (АО ЭрВиАй Групп)

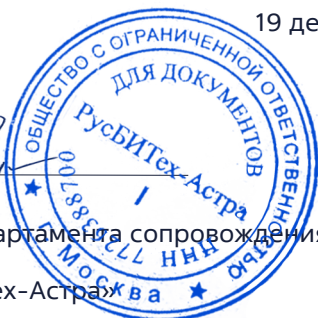
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 31471/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.



19 декабря 2025 года

Директор департамента сопровождения
и сервисов
ООО «РусБИТех-Астра»



Алексей Трубочев

Проверить Сертификат вы можете на сайте www.astra.ru

ПРОТОКОЛ № 31471/2025

проведения совместных испытаний рабочей станции RV-WS1280 Оператор PRO RU и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»

РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

08.12.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 08.12.2025 совместных испытаний рабочей станции RV-WS1280 Оператор PRO RU (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6) (далее – Astra Linux SE 1.7.6), 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 1.7.6 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.7.6.

3.2. Для проверки работоспособности следующих модулей было дополнительно установлено программное обеспечение (далее – ПО), указанное в Таблице 1.

Таблица 1 — перечень дополнительно установленного ПО.

Описание	Наименование	MD5	Источник
Драйвер	NVIDIA-Linux-x86_64-580.105.08.run	c71560d2644e4ae386b83b168d444fb2	Скопировано из открытых источников

3.3. Тестирование проводилось только на ядре 5.15.0-111-generic.

3.4. Решение о совместимости Устройства в настоящем протоколе принято на основании материалов тестирования предоставленных АО «ЭрВиАй Групп».

3.5. Ход испытаний описан в Приложении 3.

3.6. Уровень совместимости указан в Разделе 5.



4. Результаты испытаний

- 4.1. Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.6 функционирует **КОРРЕКТНО**.

5. Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 3.

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Копытов Н. А. – руководитель отдела технического обеспечения, АО «ЭрВиАй Групп»;

Борисов В. В. – инженер по серверному оборудованию, АО «ЭрВиАй Групп»;

Проканюк Д. С. – начальник сектора ООО «РусБИТех-Астра».



Приложение 1 к Протоколу № 31471/2025

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	RVI Rubezh MBDrev1 V1.0
BIOS/UEFI	American Megatrends International, LLC. GD12S007D
Процессор	Intel(R) Core(TM) i7-14700
Оперативная память	Kingston KF556C40-8 DIMM Synchronous 4800 MHz (0,2 ns) 8 GiB x4
Видеоадаптер	NVIDIA Corporation [10DE:25B0] a1 x2
Аудиоадаптер 1	NVIDIA Corporation [10DE:2291] x2
Аудиоадаптер 2	Intel Corporation Alder Lake-S HD Audio Controller [8086:7AD0]
Сетевой адаптер (Ethernet) 1	Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection [8086:157B] 03
Сетевой адаптер (Ethernet) 2	Intel Corporation Ethernet Connection (17) I219-V [8086:1A1D] 11
SATA-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH SATA Controller [AHCI Mode] [8086:7AE2]
Накопитель	Samsung SSD 870 2B6Q 232GiB (250GB)
USB-контроллер	Intel Corporation Alder Lake-S PCH USB 3.2 Gen 2x2 XHCI Controller [8086:7AE0]
Bluetooth	Realtek Bluetooth Radio [0BDA:B85B]



Приложение 2 к Протоколу № 31471/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.6

Режим работы BIOS	UEFI
Наименование проверки	Результат испытаний
Установка ОС	Успешно
Версия ядра Astra Linux	5.15.0-111-generic
Запуск ОС	Успешно
Аутентификация в ОС	Успешно
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно
Проверка сетевого адаптера (Ethernet) 1	Успешно
Проверка сетевого адаптера (Ethernet) 2	Успешно
Проверка DisplayPort	Успешно
Проверка USB Type-A	Успешно
Проверка USB Type-C	Успешно
Проверка дискретного видеоадаптера	Успешно
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно
Проверка Bluetooth	Успешно
Режим «Сон»	Успешно
Режим «Выключение»	Успешно
Режим «Перезагрузка»	Успешно



Приложение 3 к Протоколу № 31471/2025**Описание хода испытаний****1. Ход испытаний**

1.1. В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.2. для установки драйвера видеоадаптера необходимо выполнить подготовку:

1.2.1 запретить запуск драйверов Nouveau, добавив в файл /etc/modprobe.d/blacklist.conf строки:

```
blacklist nouveau
```

```
options nouveau modeset=0
```

1.2.2 закомментировать в файле /etc/initramfs-tools/modules строку: nouveau modeset=1

```
#nouveau modeset=1
```

после чего выполнить команду:

```
update-initramfs -u -k all
```

перезагрузить Устройство;

1.3. на Устройстве под управлением Astra Linux SE 1.7.6 перед компиляцией видеодрайвера на нужном ядре:

1.3.1 необходимо остановить графическую оболочку ОС выполнив следующую команду:

```
sudo systemctl disable fly-dm.service
```

далее выполнить компиляцию драйвера на нужном ядре согласно действиям описанным в пункте 1.4.2 Хода испытаний;

1.3.2 после компиляции видеодрайвера необходимо запустить графическую оболочку ОС выполнив следующую команду:

```
sudo systemctl enable fly-dm.service
```

перезагрузить компьютер;

1.4. для корректной работы видеоадаптера на Устройстве под управлением Astra Linux SE 1.7.6 его драйвер необходимо скомпилировать на нужном для работы ядре в консольном режиме выполнив следующие действия:

1.4.1 установить пакеты «gcc» и «make» (данные пакеты устанавливаются из репозитория base):

```
sudo apt install gcc
```

```
sudo apt install make
```

1.4.2 открыть консоль. Запустить от имени администратора и выполнить данные команды:

```
sudo chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-580.105.08.run
```



```
sudo ./NVIDIA-Linux-x86_64-580.105.08.run
```

перезагрузить устройство.



Приложение 4 к Протоколу № 31471/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.6	операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2024-0830SE17 (оперативное обновление 1.7.6)
BIOS	базовая система ввода-вывода
Bluetooth	энергоэффективная беспроводная связь устройств
CPU	центральный процессор
DisplayPort	стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс
USB Type-A	последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике
USB Type-C	последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике
ОС	операционная система
ПО	программное обеспечение
Устройство	рабочая станция RV-WS1280 Оператор PRO RU

Идентификатор документа fac68c19-e900-4757-9b15-91ead89d93bd

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Проканюк Дмитрий Сергеевич

 Не приложена при подписании

058F6B830091B36D914AE938D
BF2830C31
с 10.11.2025 10:48 по
10.11.2026 10:48 GMT+03:00

12.12.2025 12:51 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа