



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 30930/2025

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 МФУ

OfficeJet Pro 8123

компании HP (HP Inc.)

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30930/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







29 октября 2025 года

Директор департамента сопровождени сервисов ООО «РусБИТех-Астраж в а ★

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30930/2025

проведения совместных испытаний МФУ HP OfficeJet Pro 8123 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 27.10.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 27.10.2025 совместных испытаний МФУ НР OfficeJet Pro 8123 (далее — Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (далее — Astra Linux SE 1.8.3), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытаний

2.1. На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: Устройство, кабель питания, картридж, документация.

3. Ход испытаний

- 3.1. B испытаний были проведены ходе совместных проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3 в объеме проверок, Приложении 1. Проверки осуществлялись с указанных использованием эксплуатационной документации Устройства.
- 3.2. Ход испытаний описан в Приложении 2.
- 3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 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 2.

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

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

Дончук А. И. – инженер ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 30930/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Версия прошивки Устройства	6.20.0	.1131-2023
Версия ядра Astra Linux	6.1.141-1-generic	
Тип подключения		USB
Наименование проверки	Резу	льтат испі
Проверка печати		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	
Проверка цветной печати	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	
Проверка сканирования		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на сканирование	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС		
Печать в ЗПС	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	

Приложение 1 к Протоколу № 30930/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Версия прошивки Устройства	6.20.0.1131-202312060941	
Версия ядра Astra Linux	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic
Тип подключения	По сети	
Наименование проверки	Результат испытаний	
Проверка печати		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно
Проверка цветной печати	Успешно	Успешно
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	Успешно
Проверка сканирования		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно
Поточное сканирование	Успешно	Успешно
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно
Цветное сканирование	Успешно	Успешно
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на сканирование	Успешно	Успешно
Подпись драйвера. Работа в ЗПС		
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно

Приложение 2 к Протоколу № 30930/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1. Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 функционирует корректно.
- 1.2. для корректной работы Устройства необходимо использовать PPD-файл для HP Officejet Pro 8120 Series, имеющийся в составе операционной системы.

Приложение 3 к Протоколу № 30930/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8.3	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special		
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с		
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-		
	0811SE18		
3ПС	замкнутая программная среда		
OC	операционная система		
МФУ	многофункциональное устройство		
ПО	программное обеспечение		
Устройство	МФУ HP OfficeJet Pro 8123		

Идентификатор документа 33d54d5a-1859-467f-9237-8ec6f949bf37



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ 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

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 29.10.2025 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа