ПРОТОКОЛ № 30213/2025

проведения совместных испытаний МФУ Pantum M6550NW и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 12.09.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 11.09.2025 совместных испытаний МФУ Pantum M6550NW (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, USB–A, картридж.

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 указанных C использованием эксплуатационной документации Устройства.
- 3.2. Для проверки работоспособности следующих узлов было дополнительно установлено программное обеспечение (далее ПО), указанное в Таблице 1.

Таблица 1 – перечень дополнительно установленного ПО.

Описание	Наименование	MD5	Источник
Универсальный драйвер PANTUM	pantum-r_1.0.17- 1astra1_amd64.deb	0.0044.50041	Скопировано из открытых источников

- 3.3. Ход испытаний описан в Приложении 2.
- 3.4. 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»;

Сычков П. А. – инженер ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 30213/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Версия прошивки Устройства	3.2.4.9	
Версия ядра Astra Linux	6.12.34-1-generic USB Результат испытаний	
Тип подключения		
Наименование проверки		
Проверка печати		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	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		
Подпись драйвера печати	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	

Приложение 1 к Протоколу № 30213/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Версия прошивки Устройства	3.2.4.9	
Версия ядра Astra Linux	6.12.34-1-generic По сети Результат испытаний	
Тип подключения		
Наименование проверки		
Проверка печати		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	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		
Подпись драйвера печати	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	

Приложение 2 к Протоколу № 30213/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1. тестирование Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3 проводилось только на ядре «6.12.34-1-generic».

2. Установка дополнительного ПО

2.1. Для работы Устройства необходимо установить драйвер, выполнив последовательно следующие команды:

sudo apt install ./pantum-r_1.0.17-1astra1_amd64.deb

Приложение 3 к Протоколу № 30213/2025

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	
МФУ	Многофункциональное устройство	
USB-A	Последовательный интерфейс для подключения периферийных	
	устройств к вычислительной технике	
ПО	Программное обеспечение	
Устройство	МФУ Pantum M6550NW	

Идентификатор документа 69e0a4db-ac0f-4102-a51a-1e6551453c5f



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

© 000 "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 15.09.2025 15:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа