ПРОТОКОЛ № 25248/2024

проведения совместных испытаний МФУ Pantum BM2300NW и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 10.10.2024

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 09.10.2024 совместных испытаний МФУ Pantum BM2300NW (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 следующей комплектации: Устройство, кабель питания, USB–A, картридж.

3. Ход испытаний

- 3.1. B испытаний были ходе совместных проведены проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8 в объеме проверок, В Приложении 1. Проверки осуществлялись C указанных 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-r_1.0.16- 1astra1_amd64.deb	793f5d87d2c2e7a6a3176 acec78c09f3	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 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 отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра» **Покидько А. А.** – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу N_{\odot} 25248/2024

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8

Версия ядра Astra Linux	6.1.90-1-generic		
Тип подключения	USB	LAN	Wi-Fi
Наименование проверки	Результат испытаний		
Проверка печати			
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сканирования			
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на сканирование	Успешно	Успешно	Успешно
Подпись драйвера. Работа в ЗПС			
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно

Приложение 2 к Протоколу № 25248/2024

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совестных испытаний установлено, что:

1.1. Тестирование Устройства под управлением Astra Linux 1.8 проводилось только на ядре «6.1.90-1-generic».

2. Установка дополнительного ПО

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

sudo apt install ./pantum-r_1.0.16-1astra1_amd64.deb sudo reboot

Приложение 3 к Протоколу № 25248/2024

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8	Операционная система специального назначения «Astra Linux Specia	
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)	
USB-A	Последовательный интерфейс для подключения периферийных	
	устройств к вычислительной технике	
ДВиС	Дирекция внедрения и сопровождения	
ПО	Программное обеспечение	
Устройство	МФУ Pantum BM2300NW	

– Идентификатор документа 7f32a1e0-42a7-4495-9a8c-5bff96fca41d



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 91BFE299 c 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу