ПРОТОКОЛ № 22231/2024

проведения совместных испытаний принтера Pantum BP8000DN и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 26.07.2024

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 25.07.2024 совместных испытаний принтера Pantum BP8000DN (далее — Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (далее — Astra Linux SE 1.7.5), 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 1.7.5 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
		6bf10b774fe354d2fa97e0 b4bd4b373e	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 1.7.5 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 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 № 22231/2024

Перечень проверок Устройства под управлением ОС Astra Linux 1.7.5

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-162-generic	5.4.0-162-hardened	5.10.190-1-generic	5.10.190-1-hardened	
Тип подключения		USB			
Наименование проверки		Результат испытаний			
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	5.15.0-83-generic	5.15.0-83-hardened	5.15.0-83-lowlatency	6.1.50-1-generic	
Тип подключения	подключения USB				
Наименование проверки	проверки Результат испытаний				
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Приложение 1 к Протоколу № 22231/2024

Перечень проверок Устройства под управлением ОС Astra Linux 1.7.5

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-162-generic	5.4.0-162-hardened	5.10.190-1-generic	5.10.190-1-hardened	
Тип подключения		По сети			
Наименование проверки	Результат испытаний				
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	5.15.0-83-generic	5.15.0-83-hardened	5.15.0-83-lowlatency	6.1.50-1-generic	
Тип подключения		По сети			
иенование проверки Результат испытаний					
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Приложение 2 к Протоколу № 22231/2024

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1. Устройство под управлением Astra Linux 1.7.5 работает корректно.

2. Установка дополнительного ПО

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

sudo apt install ./pantum-r_1.0.9bb09-1astra1_amd64.deb sudo reboot

Приложение 3 к Протоколу № 22231/2024

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.5	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-
	1023SE17
USB-A	Последовательный интерфейс для подключения периферийных
	устройств к вычислительной технике
ДВиС	Дирекция внедрения и сопровождения
ПО	Программное обеспечение
Устройство	принтер Pantum BP8000DN

– Идентификатор документа dc6229b2-a21e-4a59-860d-dc786fb7bca3



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

09:42 GMT+03:00

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 26.07.2024 17:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа Подпись соответствует файлу