ПРОТОКОЛ № 11750/2023

проведения совместных испытаний принтера Pantum P3010DW и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г.Москва 21.04.2023

1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 17.04.2023 по 21.04.2023, совместных испытаний принтера Pantum P3010DW (далее Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее Astra Linux SE 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1110SE17 (далее Astra Linux SE 1.7.3).
 - 2 Объект испытаний
- 2.1 На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: Устройство, кабель питания, USB–A, картридж.
 - 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.0 и Astra Linux SE 1.7.3 в объеме проверок, указанных в Приложениях 1 и 2. Проверки осуществлялись с 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
Драйвер печати	Pantum Ubuntu Driver V1_1_99-1.zip	156f9d118484e372273fbf ce654fb235	Скопировано из открытых источников

- 3.3 Ход испытаний описан в Приложении 3
- 4 Результаты испытаний
- 4.1 Установлено что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.0 функционирует КОРРЕКТНО.
- 4.2 Установлено что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.3 функционирует КОРРЕКТНО.

5 Вывод

Устройство под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) корректно работает и функционирует, принимая во внимание информацию содержащуюся в разделе 4 и Приложении 3.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – руководитель сектора отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Северюхин А. А. – старший инженер отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель сектора отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»

(7)
	Проканюк Д. С.
(подпись)	(фамилия, инициалы)
«»	20 года

Версия ядра Astra Linux		5.4.0-54-generic			5.4.0-54-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi		
Наименование проверки		Результат испытаний						
Проверка печати	·							
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Подпись драйвера. Работа в ЗПС	<u>.</u>							
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		

Версия ядра Astra Linux		5.4.0-110-generic			5.4.0-110-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi		
Наименование проверки		Результат испытаний						
Проверка печати								
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Подпись драйвера. Работа в ЗПС								
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		

Версия ядра Astra Linux	5.10.142-1-generic			5.10.142-1-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi	
Наименование проверки	Результат испытаний						
Проверка печати							
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС							
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.15.0-33-generic			5.15.0-33-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi	
Наименование проверки	Результат испытаний						
Проверка печати	Проверка печати						
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС							
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.15.0-33-lowlatency						
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети/WiFi				
Наименование проверки		Результат испытаний					
Іроверка 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 двусторонней печати	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 из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно				
Печать в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно				
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно				
Подпись драйвера. Работа в ЗПС							
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно				
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно				

Описание хода проведения испытаний

- 1 Установка дополнительного ПО
- 1.1 Для установки драйвера печати, указан в Таблице 1, необходимо выполнить последовательно следующие команды:
 - 1.2 Для работы драйвера требуется установить пакет libcupsimage2 командой: sudo apt install libcupsimage2
 - 1.3 Установка драйвера:

unzip Pantum Ubuntu Driver V1_1_99-1.zip

cd ./ Pantum Ubuntu Driver V1_1_99-1

sudo sh ./install.sh

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.0 – операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux SE 1.7.3 – Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1100SE17;

USB-A – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ПО – программное обеспечение;

Устройство – принтер Pantum P3010DW.

Идентификатор документа 5b4a7b8a-4727-4175-ab7a-b4b0733adc1b



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

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период Дата и время подписания

Подписи отправителя:

Проканюк Дмитрий Сергеевич

03B5A6850058AF999442C11D88AD01026B 21.04.2023 15:41 GMT+03:00 с 25.11.2022 10:56 по 25.11.2023 10:56 Подпись соответствует файл GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа