ПРОТОКОЛ № 22268/2024

проведения совместных испытаний МФУ PANTUM M7310DN и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г.Москва 22.04.2024

1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 19.04.2024 по 22.04.2024 совместных испытаний МФУ PANTUM M7310DN (далее Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015—01 (очередное обновление 1.6) с установленными оперативными обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20221220SE16 (далее Astra Linux SE 1.6.12) 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 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.6.12 в объеме проверок, указанных в Приложении 1. 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 МФУ	pantum-r_1.0.9bb04- 1astra1_amd64.deb	2dca21d94194ae2e3ce52 98997984e29	Скопировано из открытых источников

- 3.3 Ход испытаний описан в Приложении 2
- 4 Результаты испытаний
- 4.1 Установлено что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.6.12 функционирует КОРРЕКТНО.

5 Вывод

Устройство СОВМЕСТИМО с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) корректно работает и функционирует, 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».

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.6.12

Версия ядра Astra Linux	4.15.3-177-generic	4.15.3-177-hardened	5.4.0-110-generic	5.4.0-110-hardened	
Тип подключения	USB Результат испытаний				
Наименование проверки					
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	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования			·		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Двустороннее сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Перечень проверок Устройства под управлением ОС Astra Linux 1.6.12

Версия ядра Astra Linux	5.10.142-1-generic	5.10.142-1-hardened	5.15.0-33-generic	5.15.0-33-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	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования		·			
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Двустороннее сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Перечень проверок Устройства под управлением ОС Astra Linux 1.6.12

Версия ядра Astra Linux	4.15.3-177-generic	4.15.3-177-hardened	5.4.0-110-generic	5.4.0-110-hardened	
Тип подключения	LAN				
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	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования			·		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Двустороннее сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС	-				
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Перечень проверок Устройства под управлением ОС Astra Linux 1.6.12

	5.10.142-1-generic	5.10.142-1-hardened	5.15.0-33-generic	5.15.0-33-hardened	
Гип подключения	LAN				
Наименование проверки	Результат испытаний				
Троверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Троверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Троверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Троверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Течать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Течать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Течать из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Течать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Tечать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Троверка сканирования			·		
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Тланшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Двустороннее сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Тоточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС	•		·		
Течать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Тодпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено что:
- 1.2 для установки Astra Linux SE 1.6.12 использовался технологический диск с интегрированным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 20221220SE16.
- 1.3 для печати по сети на Устройстве под управлением Astra Linux SE 1.6.12 необходимо установить дополнительно пакеты «libnss3» и «libnss3-mdns».
- 1.4 при двухстороннем сканировании на Устройстве программой «fly-scan» нет возможности пропустить чистые листы.
- 1.5 при использовании «fly-scan» рекомендуется сканировать в ручном режиме, где можно указать необходимый формат документа.
 - 2 Установка дополнительного ПО
- 2.1 для работы Устройства необходимо установить драйвер, выполнив последовательно следующие команды:

sudo apt install ./pantum-r_1.0.9bb04-1astra1_amd64.deb sudo reboot

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.6.12 – OC Astra Linux SE 1.6.0 с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 20221220SE16;

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

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ПО – программное обеспечение;

Устройство – МФУ PANTUM M7310DN.

- Идентификатор документа 83f30dd7-77cb-4d66-9da0-37097b025dcb



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 23.04.2024 17:33 GMT+03:00 91RFE299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу