ПРОТОКОЛ № 16584/2024

проведения совместных испытаний МФУ Pantum M6500W и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г.Москва 01.04.2024

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 27.03.2024 по 01.04.2024 совместных испытаний МФУ Pantum M6500W (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 № 2023-1023SE17 (далее Astra Linux SE 1.7.5).
 - 2 Объект испытаний
- 2.1 На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: Устройство, кабель питания, USB–A, картриджи.
 - 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 1.7.5 в объеме проверок, указанных в Приложениях 1 и 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации Устройства.

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 1.7.5 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 3.

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»;

Шатохин А. В. — инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра». Передан через Диадок 09.04.2024 18:12 GMT+03:00

Тип подключения USB Наименование проверки Результат испытаний Проверка печати Успешно Проверка односторонней печати (клижная) Успешно Успешно Проверка односторонней печати (клижная) Успешно Успешно Проверка односторонней печати (альбомная) Успешно Успешно Проверка одностороней печати (альбомная) Успешно Успешно Проверка односторонней печати (альбомная) Успешно Успешно Печать в односторонней печати (альбомная) Успешно Успешно Однаружение и односторонней печати (альбомная) Успешно	ия ядра Astra Linux	5.4.0-54-generic	5.4.0-54-hardened	
Проверка печати Успешно Успешно Проверка односторонией печати (книжная) Успешно Успешно Проверка односторонией печати Успешно Успешно Проверка печати двух и более копий Успешно Успешно Печать на листах с заявленным размером Успешно Успешно Печать из основного лотка Успешно Успешно Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Сканирование Успешно Успешно Успешно Сканирование Успешно Успешно Успешно Сканирование Успешно Успешно Успешно <th>10ДКЛЮЧЕНИЯ</th> <th>1</th> <th>USB</th>	10ДКЛЮЧЕНИЯ	1	USB	
Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Проверка односторонней печати (книжная) Успешно Успешно Проверка односторонней печати (книжная) Успешно Успешно Проверка двусторонней печати (проверка односторонней печати (клижная) Успешно Успешно Проверка двусторонней печати (вижная) Успешно Успешно Проверка печати двух и более копий Успешно Успешно Печать на листах с заявленным размером Успешно Успешно Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Успешно Успешно Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Проверка сканирования Успешно Успешно Проверка сканирование Успешно Успешно Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в "РЕС и "РОГ Успешно Успешно Сканирование в энергосберег	ленование проверки	Результат испытаний		
Проверка односторонней печати (книжная) Проверка односторонней печати (альбомная) Проверка односторонней печати Проверка печати двух и более копий Проверка печати двух и более копий Печать на листах с заявленным размером Печать в листах с заявленным размером Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Печать в знергосберегающем режиме и режиме сна Проверка сканирование Обнаружение и добавление устройства в ОС Планшетное сканирование Оканирование из автоподатчика Поточное сканирование Оклешно Оканирование из автоподатчика Оклешно Оканирование Оклешно О	ерка печати			
Проверка односторонней печати (альбомная) Успешно Успешно Проверка двусторонней печати Успешно Успешно Проверка печати двух и более копий Успешно Успешно Печать на листах с заявленным размером Успешно Успешно Печать в эсесиях с мандатным контекстом односторонняя Успешно Успешно Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Проверка сканирования Успешно Успешно Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Планшетное сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Сванирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в ЈРЕС и .PDF Успешно Успешно Сканирование в ексольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Сканирование в ексольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно С	ружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати Проверка двусторонней печати Проверка двусторонней печати Проверка печати двух и более копий Печать на листах с заявленным размером Печать из основного лотка Печать из основного лотка Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Проверка сканирования Обнаружение и добавление устройства в ОС Планшетное сканирование Оканирование из автоподатчика Двустороннее сканирование Оканирование Ок	ерка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий Успешно Успешно Успешно Печать на листах с заявленным размером Успешно Печать из основного лотка Успешно Печать из основного лотка Успешно Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Успешно Исчать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Троверка сканирования Обнаружение и добавление устройства в ОС Планшетное сканирование Оканурование из автоподатчика Двустороннее сканирование Оканирование	ерка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером Успешно Успешно Печать из основного лотка Успешно Успешно Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Успешно Успешно Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Проверка сканирования Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Планшетное сканирование Успешно Успешно Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Поточное сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно	ерка двусторонней печати	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка Успешно Успешно Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Успешно Успешно Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Проверка сканирования Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Планцетное сканирование Успешно Успешно Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Цветное сканирование Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно	ерка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	
Печатъ в сессиях с мандатным контекстом односторонняя Успешно Успешно Печатъ в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Проверка сканирования Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Планшетное сканирование Успешно Успешно Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Поточное сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Цветное сканирование Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно Подпись драйвера печати Успешно Успешно	ть на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна Проверка сканирования Обнаружение и добавление устройства в ОС Обнаружение и добавление устроино Обнаружение и добавление устройства в ОС Обнаружение и добавление устройства в ОС Обнаружение и добавление устройства в ОС Обнаружение и добавление и доб	ть из основного лотка	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования Успешно Успешно Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Планшетное сканирование Успешно Успешно Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Поточное сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Цветное сканирование Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно Подпись драйвера печати Успешно Успешно	ть в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	
Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Успешно Успешно Планшетное сканирование Сканирование из автоподатчика Двустороннее сканирование Двустороннее сканирование Поточное сканирование Обнаружение и добавление устройства в ОС Обнаружение и добавление успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Оканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Оканирование Оканирование Оканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Иодпись драйвера. Работа в ЗПС Подпись драйвера печати Успешно	ть в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Ототочное сканирование Автоматическая обрезка Успешно Осканирование нескольких листов из автоподатчика в "IPEG и .PDF Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Осканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Иодпись драйвера. Работа в ЗПС Подпись драйвера печати Успешно	ерка сканирования			
Сканирование из автоподатчика Успешно Успешно Двустороннее сканирование Успешно Успешно Поточное сканирование Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Цветное сканирование Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно Подпись драйвера печати Успешно Успешно	ружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	
Двустороннее сканирование Успешно Успешно Поточное сканирование Успешно Автоматическая обрезка Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Цветное сканирование Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Осканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Осканирование в энергосберегающем режиме и режиме и режиме сна Осканирование в энергосберегающем режиме и	шетное сканирование	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование Успешно Успешно Успешно Автоматическая обрезка Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в "JPEG и .PDF Успешно Цветное сканирование Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Иодпись драйвера. Работа в ЗПС Подпись драйвера печати Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно	ирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	
Автоматическая обрезка Успешно Успешно Успешно Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Цветное сканирование Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Осканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Подпись драйвера печати Успешно Успешно	гороннее сканирование	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF Успешно Успешно Цветное сканирование Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Подпись драйвера печати Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно Успешно		Успешно	Успешно	
Цветное сканирование Успешно Успешно Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно Подпись драйвера печати Успешно Успешно	матическая обрезка	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна Успешно Успешно Подпись драйвера. Работа в ЗПС Успешно Успешно Подпись драйвера печати Успешно Успешно	ирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС Подпись драйвера печати Успешно Успешно	ное сканирование	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера печати Успешно Успешно	ирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	
	ись драйвера. Работа в ЗПС			
Печать в ЗПС Успешно Успешно	ись драйвера печати	Успешно	Успешно	
	ть в ЗПС	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования Успешно Успешно	ись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС Успешно Успешно	ирование ЗПС	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-54-generic	5.4.0-54-hardened	
Тип подключения	По Сети Результат испытаний		
Наименование проверки			
Проверка печати			
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования			
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	
Двустороннее сканирование	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	
Автоматическая обрезка	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС			
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	

Тип подключения Наименование проверки Проверка печати Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно Проверка односторонней печати (книжная) Успешно		SB испытаний Успешно	
Проверка печати Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно	Успешно		
Обнаружение и добавление устройства в ОС Успешно		Успешно	
		Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная) Успешно	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 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
Автоматическая обрезка 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

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	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 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
Автоматическая обрезка	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

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 из дополнительных лотков	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Печать из основного лотка	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
Автоматическая обрезка	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

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			
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 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
Автоматическая обрезка	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

Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено что:
- 1.2 Для корректной работы необходимо установить драйвер версии 1.0.9bb04, для этого необходимо выполнить комманду:

apt install pantum-r_1.0.9bb04-1astra_amd64.deb

Перечень использованных сокращений

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

Astra Linux SE 1.7.5 – Astra Linux SE 1.7.0 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 – МФУ Pantum M6500W.

- Идентификатор документа 2eace0f0-1f0b-49b6-a2bb-3015e139fbc9



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

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

Подпись соответствует файлу