



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

SELF-CERTIFICATION

Nº23145/2024

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» и ООО «ПАНТУМ» подтверждают совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения

Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с

МФУ

M6506NW

компании Pantum (ООО «ПАНТУМ»)

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №11779/2023 от 08.08.2023.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.







01 июля 2024 года

Директор департамента сопровождения а ООО «Русьитех-Астра»

Алексей Трубочев

Директор ООО «ПАНТУМ»

Директор ООО «ПАНТУМ»

Александр Кукин

ПРОТОКОЛ № 11779/2023

проведения совместных испытаний МФУ Pantum M6550NW и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г.Москва 08.08.2023

1 Предмет испытаний

- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 04.08.2023 по 08.08.2023 совместных испытаний МФУ Pantum M6550NW (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 № 2023-0426SE17 (далее Astra Linux SE 1.7.4).
 - 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 1.7.4 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 для МФУ	Pantum Ubuntu Driver V1_1_106.zip	0f4dd5486590cc1a0cd8b 28bdfe8bc84	Скопировано из открытых источников
Библиотека для работы сканера	libjpeg8_8b-1_amd64.deb	86b54747f2ff2e0981efbc 00f4228a09	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 1.7.4 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 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».

ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-54-generic			5.4.0-54-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети	USB 2.0	USB 3.0	По сети	
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 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 в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования							
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование 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	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование 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	USB 2.0	USB 3.0	По сети	
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 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 в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования							
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование 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	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.10.176-1-generic			5.10.176-1-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети	USB 2.0	USB 3.0	По сети	
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 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 в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования							
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование 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	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.15.0-70-generic			5.15.0-70-hardened			
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети	USB 2.0	USB 3.0	По сети	
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 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 в сессиях с мандатным контекстом	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования							
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование 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	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.15.0-70-lowlatency					
Тип подключения	USB 2.0	USB 3.0	По сети			
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	Успешно	Успешно	Успешно			
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно			
Проверка сканирования						
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно			
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно			
Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно			
Поточное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно			
Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно			
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно			
Сканирование 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			
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно			
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно			

Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено что:
- 1.2 Устройство поступило на испытания со сломанным лотком автоподатчика сканера.
- 2 Установка дополнительного ПО
- 2.1 для работы Устройства под управление Astra Linux SE 1.7.0 и Astra Linux SE 1.7.4 необходимо установить оригинальный драйвер,



пакет «dpkg» и библиотеку «libcupsimage2» из состава базового репозитория выполнив последовательно следующие команды:

sudo 7z x Pantum Ubuntu Driver V1_1_106.zip

cd Pantum Ubuntu Driver V1_1_106.zip

sudo ./install.sh

sudo apt install qpdf

sudo apt install libcupsimage2

2.2 для работы сканера необходимо дополнительно установить библиотеку «libjpeg8_8b-1_amd64.deb»

sudo dpkg -i ./libjpeg8_8b-1_amd64.deb

2.3 после установки драйверов и пакетов проводилась проверка целостности операционной системы Astra Linux SE 1.7.0 и Astra Linux SE 1.7.4. Нарушения не обнаружены.

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 1.7.4 – OC Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17;

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

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МФУ – устройство, совмещающее в себе функции принтера, сканера, копировального аппарата;

ПО – программное обеспечение;

Устройство – МФУ Pantum M6550NW.

Идентификатор документа 608ed26b-990a-4e39-8327-a365e32f9e66



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 09.08.2023 18:13 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