#### ПРОТОКОЛ № 16998/2024

# проведения совместных испытаний МФУ HP LaserJet 3055 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г.Москва 13.02.2024

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 13.02.2024 совместных испытаний МФУ НР LaserJet 3055 (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 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			
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 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
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
Работа в ЗПС				
Печать в ЗПС	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 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	
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	
Работа в ЗПС					
Печать в ЗПС	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	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 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
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
Работа в ЗПС				<u> </u>
Печать в ЗПС	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	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 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	
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	
Работа в ЗПС	,				
Печать в ЗПС	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 работы Устройства в операционной системе Astra Linux SE 1.6.12 его необходимо добавить в систему. В терминале необходимо выполнить команду:

#### hp-setup

затем выбрать необходимый тип подключения с Устройством. Выбрать из обнаруженных устройств необходимое и завершить настройку Устройства.

- 1.3 Устройство предоставленное на тестирование было со сломанным Входным лотком устройства автоматической подачи документов (АПД).
- 1.4 у Устройства под управлением Astra Linux SE 1.6.12, при сканировании многостраничного документа предлагается сохранить каждый лист отдельно.
- 1.5 для сканирования на Устройстве под управлением Astra Linux SE 1.6.12 рекомендуется использовать программу «simple-scan».

#### Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.6.12 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) 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 НР LaserJet 3055.

Идентификатор документа b43644a6-2637-466a-8343-d543c3b8f8eb



## 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

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 16.02.2024 17:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу