

ПРОТОКОЛ № 6165/2021

проведения совместных испытаний МФУ Pantum BM5100FND и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

29 сентября 2021 г.

1 Состав рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Кулика А. Ю. - руководителя группы по тестированию на совместимость с СВТ отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Федорцова В. С. - инженера отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 24 по 29 сентября 2021 г. были проведены совместные испытания многофункционального устройства Pantum BM5100FND (далее МФУ) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания было предоставлено МФУ в следующей комплектации: МФУ, кабель питания, кабель USB-A.

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний, были проведены проверки работы МФУ с Astra Linux в объеме проверок, указанных в Приложении № 1 и Приложении № 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux 1.7 и драйвера, скачанного с официального сайта производителя «<https://pantum.ru>» «pantum_1.1.70-1astra1_amd64.deb», был использован prd файл «Pantum BM5100FND Series.ppd».

4.2 Для работы сканирования необходима библиотека «libjpeg8_8b-1_amd64.deb». Скачать подписанную библиотеку можно по адресу: <https://nas01.astralinux.ru/sharing/ffXbqz9om>.

5 Результаты испытаний


5.1 По результатам испытаний установлено, что МФУ корректно функционирует с устройством под управлением Astra Linux.

Вывод

МФУ Pantum BM5100FND под управлением Astra Linux РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) пригодно к применению с учетом пункта 4.2

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Кулик А. Ю.

 Федорцов В. С.

Перечень проверок МФУ под управлением Astra Linux

Наименование проверки		Результат испытаний
Astra Linux		1.7
Версия ядра Astra Linux		5.4.0-54-generic
Подключение по USB		5.4.0-54-hardened
Проверка печати:		
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Односторонняя книжная	Успешно
3	Односторонняя альбомная	Успешно
4	Две копии	Успешно
5	Из основного лотка	Успешно
6	Секретная односторонняя. Мандатный контекст.	Успешно
7	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно
Проверка сканирования:		
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Планшетное сканирование	Успешно
3	Сканирование из автоподачика	Успешно
4	Сканирование нескольких листов из автоподачика в .JPEG и .PDF	Успешно
5	Цветное сканирование	Успешно
6	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно
Подключение по сети		
Проверка печати:		
		Успешно

Наименование проверки		Результат испытаний
Astra Linux		1.7
Версия ядра Astra Linux		5.4.0-54-generic
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Односторонняя книжная	Успешно
3	Односторонняя альбомная	Успешно
4	Две копии	Успешно
5	Из основного лотка	Успешно
6	Секретная односторонняя. Мандатный контекст.	Успешно
7	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно
Проверка сканирования:		
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Планшетное сканирование	Успешно
3	Сканирование из автоподачика	Успешно
4	Сканирование нескольких листов из автоподачика в .JPEG и .PDF	Успешно
5	Цветное сканирование	Успешно
6	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно

Перечень проверок МФУ под управлением Astra Linux

Наименование проверки		Результат испытаний
Astra Linux		1.7
Версия ядра Astra Linux		5.4.0-54-hardened 5.4.0-54-generic
Подключение по USB		
Проверка печати:		
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Односторонняя книжная	Успешно
3	Односторонняя альбомная	Успешно
4	Две копии	Успешно
5	Из основного лотка	Успешно
6	Секретная односторонняя. Мандатный контекст.	Успешно
7	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно
Проверка сканирования:		
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Планшетное сканирование	Успешно
3	Сканирование из автоподатчика	Успешно
4	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно
5	Цветное сканирование	Успешно
6	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно
Подключение по сети		
Проверка печати:		
		Успешно

Наименование проверки		Результат испытаний	
Astra Linux		1.7	
Версия ядра Astra Linux		5.4.0-54-hardened	5.4.0-54-generic
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно
2	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно
3	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно
4	Две копии	Успешно	Успешно
5	Из основного лотка	Успешно	Успешно
6	Секретная односторонняя. Мандатный контекст.	Успешно	Успешно
7	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно
Проверка сканирования:			
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно
2	Планшетное сканирование	Успешно	Успешно
3	Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно
4	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно
5	Цветное сканирование	Успешно	Успешно
6	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно

Перечень используемых сокращений

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

МФУ - многофункциональное устройство Pantum BM5100FND