

ПРОТОКОЛ № 5980/2021
проведения совместных испытаний МФУ Pantum M6607NW и операционной системы
специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6

г. Москва

26 августа 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 Проканюка Д. 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 25 августа 2021 г. были проведены совместные испытания многофункционального устройства Pantum M6607NW (далее МФУ) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6 (далее Astra Linux 1.6.0) и Astra Linux 1.6.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20210611SE16 (далее Astra Linux 1.6.8), 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 1.6.0 и Astra Linux 1.6.8 в объеме проверок, указанных в Приложении № 1 и Приложении № 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux 1.6.0 и драйвера, скачанного с официального сайта производителя, «Pantum M6600NW Series.ppd».

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам испытаний установлено, что для работы сканирования необходима библиотека «libjpeg8_8b-1_amd64.deb». Скачать подписанную библиотеку можно по адресу: <https://nas01.astralinux.ru/sharing/ffXbqz9om>.

Вывод

МФУ Pantum M6607NW, под управлением Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.8, пригодно к применению.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Кулик А. Ю.

Проканюк Д. С.

Приложение № 1
к Протоколу № 5980/2021

Перечень проверок МФУ под управлением Astra Linux 1.6.0

Наименование проверки		Результат испытаний	
Очередное обновление Astra Linux	1.6.0	4.15.3-1-generic	4.15.3-1-hardened
Версия ядра Astra Linux			
Подключение по USB			
Проверка печати:			
1 Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно
2 Односторонняя книжная	Успешно	Успешно	Успешно
3 Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно	Успешно
4 Две копии	Успешно	Успешно	Успешно
5 Из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно
6 Секретная односторонняя. Мандатный контекст.			
7 Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сканирования:			
1 Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно
2 Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно
3 Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно
4 Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно
5 Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно
6 Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно
Подключение по сети			
Проверка печати:			

Найменование проверки		Результат испытаний	
Очередное обновление Astra Linux		1.6.0	
Версия ядра Astra Linux		4.15.3-1-generic	4.15.3-1-hardened
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 проверок МФУ под управлением Astra Linux 1.6.8

Наименование проверки		Результат испытаний			
		1.6.8			
Обновление Astra Linux		4.15.3-141-generic	4.15.3-141-hardened	5.4.0-71-generic	5.4.0-71-hardened
Версия ядра Astra Linux					
Подключение по USB					
Проверка печати:					
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4	Две копии	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5	Из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6	Секретная односторонняя. Мандатный контекст.	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сканирования:					
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3	Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5	Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Подключение по сети:					
Проверка печати:					

Наименование проверки		Результат испытаний			
		1.6.8			
Обновление Astra Linux					
Версия ядра Astra Linux		4.15.3-141-generic	4.15.3-141-hardened	5.4.0-71-generic	5.4.0-71-hardened
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4	Две копии	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5	Из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6	Секретная односторонняя. Мандатный контекст.	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7	Проверка выполнения задания печати, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Проверка сканирования:					
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux 1.6.8	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Линейное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3	Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5	Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

**Приложение № 3
к Протоколу № 5980/2021**

Перечень используемых сокращений

Astra Linux 1.6.0 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6

Astra Linux 1.6.8 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» очередное обновление 1.6 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20210611SE16

МФУ - многофункциональное устройство Pantum M6607NW

СВТ — средства вычислительной техники