

**ПРОТОКОЛ № 739/19**  
**проведения совместных испытаний МФУ ImageRunner 2630i и операционной системы**  
**специального назначения**  
**«Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6.**

г. Москва

23 сентября 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. - начальника отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра» и Лукиной Е.В. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что в период с 19 по 23 сентября 2019 г. были проведены совместные испытания МФУ ImageRunner 2630i, предоставленного ООО «Канон Ру», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания было предоставлено МФУ ImageRunner 2630i в следующей комплектации: МФУ, кабель питания, USB-кабель, инструкция по эксплуатации.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6 в объеме проверок, указанных в таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС СН, драйвера HP Generic PCL LaserPrinter, включенного в состав дистрибутива ОС СН.

3.1 Проверка функционирования устройства с ОС СН в штатных режимах работы МФУ представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы специального назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний	Примечание
	Версия операционной системы	1.6	
	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН:		
1.1.	Подключение по USB	Успешно	
	Проверка печати:		Нулевой контекст
1.	Односторонняя книжная	Успешно	
2.	Односторонняя альбомная	Неуспешно	
3.	Двусторонняя по короткой	Неуспешно	
4.	Двусторонняя по длинной	Неуспешно	
5.	Две копии	Успешно	
6.	Из лотка №1	Успешно	
7.	Из лотка №2	Успешно	
8.	Из лотка №3	Успешно	
9.	Из лотка №4	Успешно	

	Наименование проверки	Результат испытаний	Примечание
10.	Из лотка ручной подачи		
11.	Секретная односторонняя	Успешно	Мандатный контекст
1.2.	Подключение по сети (напрямую, статический ip)	Успешно	
	Проверка печати:		Нулевой контекст
1.	Односторонняя книжная	Успешно	
2.	Односторонняя альбомная	Неуспешно	
3.	Двусторонняя по короткой	Неуспешно	
4.	Двусторонняя по длинной	Неуспешно	
5.	Две копии	Успешно	
6.	Из лотка №1		
7.	Из лотка №2		
8.	Из лотка №3		
9.	Из лотка №4		
10.	Из лотка ручной подачи	Успешно	
11.	Секретная односторонняя	Успешно	Мандатный контекст
	Сканирование в сетевую папку:		Нулевой контекст
1.	Планшетное сканирование	Успешно	
2.	Сканирование из автоподатчика	Успешно	
3.	Сканирование нескольких листов в из автоподатчика	Успешно	
4.	Цветное сканирование	Успешно	
	Наименование проверки	Результат испытаний	Примечание
	Версия операционной системы	1.6 с последним коммулятивным обновлением безопасности, бюллетень № 20190912SE16	
	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН:		
1.1.	Подключение по USB	Успешно	
	Проверка печати:		Нулевой контекст
1.	Односторонняя книжная	Успешно	
2.	Односторонняя альбомная	Успешно	

	Наименование проверки	Результат испытаний	Примечание	
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно		
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно		
5.	Две копии	Успешно		
6.	Из лотка №1			
7.	Из лотка №2			
8.	Из лотка №3			
9.	Из лотка №4			
10.	Из лотка ручной подачи	Успешно		
11.	Секретная односторонняя	Успешно		Мандатный контекст
1.2.	Подключение по сети (напрямую, статический ip)	Успешно		
	Проверка печати:		Нулевой контекст	
1.	Односторонняя книжная	Успешно		
2.	Односторонняя альбомная	Успешно		
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно		
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно		
5.	Две копии	Успешно		
6.	Из лотка №1			
7.	Из лотка №2			
8.	Из лотка №3			
9.	Из лотка №4			
10.	Из лотка ручной подачи	Успешно		
11.	Секретная односторонняя	Успешно	Мандатный контекст	
	Сканирование в сетевую папку:		Нулевой контекст	
1.	Планшетное сканирование	Успешно		
2.	Сканирование из автоподатчика	Успешно		
3.	Сканирование нескольких листов из автоподатчика	Успешно		
4.	Цветное сканирование	Успешно		

4. По результатам тестирования установлено, что МФУ ImageRunner 2630i корректно функционирует с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» (OS CH) релиз «Смоленск» версии 1.6.

4.1 Сканирование запускали с ПУ МФУ, предварительно создав профиль для сетевой папки.

Выводы:

МФУ ImageRunner 2630i под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6 пригоден к применению с учетом замечаний в пунктах 4.1.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Тараканов Д.В.



Лукина Е.В.