

ПРОТОКОЛ № 4236/2020
проведения совместных испытаний МФУ Xerox WorkCentre 3220 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

30 ноября 2020 г.

1. Состав Рабочей группы.

1.1. Рабочая группа в составе: Синцова Е.О. - заместителя начальника отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Гречухина П.Р. - инженера отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что 12 ноября 2020 года были проведены совместные испытания МФУ Xerox WorkCentre 3220 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 (далее ОС СН) и ОС СН с установленным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ №20200722SE16 (далее Update 6), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытания.

2.1. На испытания было предоставлено МФУ Xerox WorkCentre 3220 в следующей комплектации: МФУ, кабель USB, кабель питания.

3. Ход испытаний.

3.1. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с ОС СН и ОС СН Update 6 в объеме проверок, указанных в Таблице 1. При установке устройства использовался драйвер wc3220.ppd загруженный с официального сайта Xerox. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС СН.

3.2. Проверка функционирования устройства с ОС СН и ОС СН Update 6 в штатных режимах работы МФУ представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы специального назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний	
	Версия операционной системы	1.6	1.6 Update 6
	Проверка печати по USB:		
1.	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН	Успешно	Успешно
2.	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно
3.	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно
4.	Двусторонняя по короткой	Успешно	Успешно
5.	Двусторонняя по длинной	Успешно	Успешно
6.	Две копии	Успешно	Успешно
7.	Из основного лотка	Успешно	Успешно

8.	Из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно
	Проверка сканирования по USB:		
1.	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН	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
	Проверка печати по сети:		
1.	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН	Успешно	Успешно
2.	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно
3.	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно
4.	Двусторонняя по короткой	Успешно	Успешно
5.	Двусторонняя по длинной	Успешно	Успешно
6.	Две копии	Успешно	Успешно
7.	Из основного лотка	Успешно	Успешно
8.	Из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно
	Сканирование по сети:		
1	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН	Успешно	Успешно
1.	Сканирование в сетевую папку:	Успешно	Успешно
2.	Сканирование на почту	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.	Планшетное сканирование	Успешно	Успешно

3.4 В МФУ Xerox WorkCentre 3220 сканирование так же доступно с использованием специального сетевого ресурса, по протоколу SMB. Сканирование производилось в общую сетевую папку, с использованием панели МФУ.

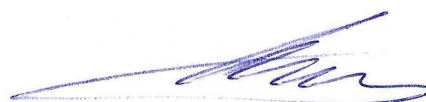
4. Результаты испытаний.

4.1. По результатам испытаний установлено, что МФУ Xerox WorkCentre 3220 корректно функционирует с ОС СН и ОС СН Update 6.

Выводы:

МФУ Xerox WorkCentre 3220 под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 совместимо без ограничений.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Синцов Е.О.



Гречухин П.Р.