

ПРОТОКОЛ № 4332/2020

проведения совместных испытаний МФУ WorkCentre 3025 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

2 декабря 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: Синцова Е.О. - заместителя начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Евстюнин А.К. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что с 1 декабря по 2 декабря 2020 г. были проведены совместные испытания МФУ WorkCentre 3025, предоставленного ООО «Ксерокс (СНГ)», операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» (далее ОС СН) версии 1.6 и ОС СН версии 1.6 с установленным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ №20200722SE16 (далее Update 6), разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытание было предоставлено монохромное МФУ WorkCentre 3025 в следующей комплектации: МФУ, кабель питания, инструкция по эксплуатации.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с операционной системой специального назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.29 в объеме проверок, указанных в таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС ОН. При установке МФУ для корректной печати был использован драйвер скачанный с официального сайта <https://www.xerox.ru/> файл - Xerox_WorkCentre_3025_Linux-Driver.tar.gz

Для сканирования был использован драйвер Xerox_WorkCentre_3025_Linux-Driver.tar.gz с официального сайта <https://www.xerox.ru/>.

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

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы общего назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний	Результат испытаний
	Версия операционной системы	1.6	1.6 (update 6)
	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН:	Успешно	Успешно
	Проверка печати по USB:		
1.	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно

	Наименование проверки	Результат испытаний	Результат испытаний
2.	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно	Успешно
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно	Успешно
5.	Две копии	Успешно	Успешно
6.	Из основного лотка	Успешно	Успешно
7.	Из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно
8.	Секретная	Успешно	Успешно
	Проверка сканирования по USB:		
1.	Планшетное сканирование	Успешно	Успешно
2.	Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно
3.	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно
4.	Цветное сканирование	Успешно	Успешно
	Подключение по сети (IP статические)		
	Проверка печати по сети:	Успешно	Успешно
1.	Односторонняя книжная	Успешно	Успешно
2.	Односторонняя альбомная	Успешно	Успешно
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно	Успешно
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно	Успешно
5.	Две копии	Успешно	Успешно
6.	Из основного лотка	Успешно	Успешно
7.	Из лотка ручной подачи	Успешно	Успешно
8.	Секретная	Успешно	Успешно
	Сканирование по сети:		
1.	Сканирование в сетевую папку:	Успешно	Успешно

	Наименование проверки	Результат испытаний	Результат испытаний
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

4. По результатам тестирования установлено, что МФУ WorkCentre 3025 корректно функционирует с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition».

Выводы:

МФУ WorkCentre 3025 под управлением операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6 совместимо и пригодно к применению.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Синцов Е.О.

 Евстюнин А.К.