

ПРОТОКОЛ № 4406/2020
проведения совместных испытаний МФУ KONICA MINOLTA bizhub c 360i
и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС
ОН) релиз «Орёл» версии 2.12

г. Москва

21 января 2021 г.

1. Рабочая группа в составе: Рабочая группа в составе: Синцова О. Е. - заместителя начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Евстюнина А.К - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что с 21 декабря 2020 г. по 24 декабря 2020 г. были проведены совместные испытания МФУ KONICA MINOLTA bizhub c360i, предоставленного ООО "Коника Минолта Бизнес Сольюшнз Раша" и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.29, разработанной ООО «РусБИТех-Астра»

2. На испытание было предоставлено МФУ KONICA MINOLTA bizhub c360i в следующей комплектации: МФУ, кабель питания.

3. В ходе совместимых испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с ОС ОН в. 2.12.29 в объеме проверок, указанных в Таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС ОН, драйвер KMbeuC360iux.ppd, скаченного с сайта <https://www.konicaminolta.ru/ru-ru/support/download-centre>

3.1 Проверка функционирования устройства с ОС ОН в. 2.12.29 в штатных режимах работы МФУ предоставленные в Таблице 1.

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы общего назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний
	Версия операционной системы	2.12.29
	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН:	Успешно
	Проверка печати по USB:	
1.	Односторонняя книжная	Успешно
2.	Односторонняя альбомная	Успешно
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно

	Наименование проверки	Результат испытаний
5.	Две копии	Успешно
6.	Цветная печать	Успешно
7.	1 универсальный лоток	Успешно
8.	2 универсальный лоток	Успешно
9.	Лоток большой емкости	Успешно
10.	Боковой лоток	Успешно
11.	Из лотка ручной подачи	Успешно
	Проверка сканирования по USB:	
1.	Планшетное сканирование	Не успешно
2.	Сканирование из автоподатчика	Не успешно
3.	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Не успешно
4.	Цветное сканирование	Не успешно
	Подключение по сети (IP статические)	
	Проверка печати по сети:	Успешно
1.	Односторонняя книжная	Успешно
2.	Односторонняя альбомная	Успешно
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно
5.	Две копии	Успешно
6.	Цветная печать	Успешно
7.	1 универсальный лоток	Успешно
8.	2 универсальный лоток	Успешно
9.	Лоток большой емкости	Успешно
10.	Боковой лоток	Успешно
11.	Из лотка ручной подачи	Успешно
	Сканирование по сети:	

	Наименование проверки	Результат испытаний
1.	Сканирование в сетевую папку:	Успешно
2.	Сканирование на почту	Успешно
3.	Сканирование из автоподатчика	Успешно
4.	Цветное сканирование	Успешно

3.2. МФУ KONICA MINOLTA bizhub c360i в полной мере поддерживает функционал печати.

3.3. Для корректной печати по сети требуется при добавлении МФУ через менеджер печати Fly, указать тип устройства как другой, далее выбрать произвольный URI и в URI устройства ввести: socket://X.X.X.X , где X.X.X.X — это ip адрес МФУ (например socket://192.168.2.122).

3.4. В МФУ KONICA MINOLTA bizhub c360i сканирование доступно только с использованием общего сетевого ресурса, по протоколу SMB. Сканирование производилось в общую сетевую папку и на почту пользователя, с использованием сенсорной панели МФУ. Для полной реализации протоколов сканирования, необходим драйвер, который не предоставлен в ОС ОН в. 2.12.29 и отсутствием на сайте производителя.

4. Результаты испытаний.

4.1. По результатам испытаний установлено, что МФУ KONICA MINOLTA bizhub c360i корректно функционирует с ОС ОН в. 2.12.29..

Вывод:

МФУ KONICA MINOLTA bizhub c360i под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12 пригодно к применению с учетом пунктов 3.3 и 3.4.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Синцов О. Е.



Евстюнин А.К.