

ПРОТОКОЛ № 7053/2022

проведения совместных испытаний сканера imageFORMULA DR-M160 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

18 февраля 2022 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 Плотникова Д. В. - младшего 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 18 февраля 2022 года были проведены совместные испытания сканера imageFORMULA DR-M160 (далее Сканер) и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44) (далее Astra Linux 2.12), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания был предоставлен Сканер, блок питания и кабель Type A – Type B.

3.2 Для проверок Сканера использовалось программное обеспечение, входящее в состав Astra Linux 2.12: «fly-scan» версии 1.3.5, и взятое из официального репозитория Astra Linux 2.12 «simple-scan» версии 3.23.2-1.

Ход испытаний

4.1. В ходе совместных испытаний была проверена корректность работы Сканера с Astra Linux 2.12 в объёме проверок, указанных в Приложении №1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux 2.12.

4.2 В ходе совместных испытаний установлено, что после перезапуска утилиты «fly-scan», утилита не может заново распознать сканер автоматически. Для решения данной проблемы необходимо переподключить сканер физически или перезагрузить систему.

5.1 По результатам испытаний установлено, что Сканер под управлением Astra Linux 2.12 корректно функционирует с программой «simple-scan».

Вывод:

Сканер imageFORMULA DR-M160 под управлением Astra Linux 2.12 пригоден к использованию с учётом пункта 4.2.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Кулик А. Ю.



Плотников Д. В.

2.2	Сканирование одного листа в приложении "simple-scan"	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.3	Двухстороннее сканирование в приложении "simple-scan"	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.4	Сканирование всех листов из податчика в приложении "simple-scan"	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

Перечень сокращений и определений

Astra Linux 2.12 - операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44);

Сканер — сканер imageFORMULA DR-M160;

СВТ — средство вычислительной техники;

BIOS — базовая система ввода-вывода;

USB — последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике.