

ПРОТОКОЛ № 7187/2022

**проведения совместных испытаний сканера Canon imageFORMULA DR-C230 и
операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»**

РУСБ.10015-01

(очередное обновление 1.6)

г. Москва

03 марта 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 Федорцова В. С. - 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 03 марта 2022 г. были проведены совместные испытания сканера Canon imageFORMULA DR-C230 (далее по тексту — Сканер) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) (далее Astra Linux 1.6.0) и Astra Linux 1.6.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16 (далее Astra Linux 1.6.10), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания был предоставлен Сканер в следующей комплектации: сканер, кабель питания, кабель USB 2.0 (am/bm).

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний, были проведены проверки работы МФУ с Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10 в объеме проверок, указанных в Приложении № 1 и Приложении № 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux 1.6.0, Astra Linux 1.6.10 и драйвера в виде архива «DR_C230_Linux_Driver_V.1.00.2_ML.zip» скачанного с официального сайта производителя <https://www.canon.ru>.

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам испытаний установлено, что Сканер функционирует в полном объеме под управлением Astra Linux 1.6.0 и 1.6.10.



Вывод

Сканер Canon imageFORMULA DR-C230 под управлением Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10 пригоден к применению.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Кулик А. Ю.



Перечень проверок Сканера под управлением Astra Linux 1.6.10

Наименование проверки		Результат испытаний		
Очередное обновление ОС		1.6.10		
Версия ядра ОС		4.15.3-154- generic/ hardened	5.4.0-81- generic/ hardened	5.10.0-1045- generic/ hardened
Подключение по USB				
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно
2	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно	Успешно	Успешно
3	Сканирование из автоподатчика	Успешно	Успешно	Успешно
4	Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно
5	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно	Успешно	Успешно



Перечень проверок Сканера под управлением Astra Linux 1.6.0

Наименование проверки		Результат испытаний
Очередное обновление ОС		1.6.0
Версия ядра ОС		4.15.3-1 generic/ hardened
Подключение по USB		
1	Обнаружение и добавление устройства в Astra Linux	Успешно
2	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно
3	Сканирование из автоподатчика	Успешно
4	Цветное сканирование	Успешно
5	Проверка выполнения задания сканирования, отправленного на устройство, находящееся в режиме энергосбережения либо сна	Успешно



Перечень сокращений и определений

Astra Linux - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6);

Astra Linux 1.6.10 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16;

Сканер - сканер Canon imageFORMULA DR-C230.

Идентификатор документа 7978979d-6204-44d1-a513-e4f4f58beccf

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Кулик Александр Юрьевич, Руководитель группы по тестированию на совместимость с СВТ	020C70AE0046AE97BB494C124B4E6E35CF с 24.02.2022 13:25 по 24.02.2023 13:35 GMT+03:00	25.04.2022 11:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	