



# **СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ**

Nº21333/2024

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с

# **MultiXpress SL-K2200**

компании Samsung

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №21333/2024 от 29.05.2024.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





SAMSUNG

07 июня 2024 года

Директор департамента сопровождения ООО «РусБИТех-Астражква

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 21333/2024

# проведения совместных испытаний МФУ Samsung MultiXpress SL-K2200 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г.Москва 29.05.2024

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 29.05.2024 совместных испытаний МФУ Samsung MultiXpress SL-K2200 (далее Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (далее Astra Linux SE 1.7.5) разработанной ООО «РусБИТех-Астра».
  - 2 Объект испытаний
- 2.1 На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: Устройство, кабель питания, USB–A, картридж.
  - 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.5 в объеме проверок, указанных в Приложении 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации Устройства.
- 3.2 Для проверки работоспособности следующих узлов было дополнительно установлено программное обеспечение (далее ПО), указанное в Таблице 1.

Таблица 1 – перечень дополнительно установленного ПО.

Описание	Наименование	MD5	Источник
Samsung Linux Print and Scan Driver	uld_V1.00.39_01.17.tar.gz	1c5a88bc07785b17e8ecc 899149327ee	Скопировано из открытых источников

- 3.3 Ход испытаний описан в Приложении 2
- 4 Результаты испытаний
- 4.1 Установлено что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.5 функционирует КОРРЕКТНО.

5 Вывод

Устройство СОВМЕСТИМО с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), принимая во внимание информацию содержащуюся в разделе 4 и Приложении 2.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. — начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Покидько А. А. — инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-162-generic	5.4.0-162-hardened	5.10.190-1-generic	5.10.190-1-hardened	
Тип подключения	USB Результат испытаний				
Наименование проверки					
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.15.0-83-generic	5.15.0-83-hardened	5.15.0-83-lowlatency	6.1.50-1-generic	
Тип подключения	USB Результат испытаний				
Наименование проверки					
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.4.0-162-generic	5.4.0-162-hardened	5.10.190-1-generic	5.10.190-1-hardened	
Тип подключения	По сети Результат испытаний				
Наименование проверки					
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Версия ядра Astra Linux	5.15.0-83-generic	5.15.0-83-hardened	5.15.0-83-lowlatency	6.1.50-1-generic	
Тип подключения	По сети Результат испытаний				
Наименование проверки					
Проверка печати					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (книжная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка сканирования					
Обнаружение и добавление устройства в ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Планшетное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Цветное сканирование	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование в энергосберегающем режиме и режиме сна	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС					
Подпись драйвера печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Подпись драйвера сканирования	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Сканирование ЗПС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

#### Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 В ходе совместных испытаний установлено что:
- 1.2 для работы сканера на Устройстве под управлением Astra Linux SE 1.7.5 по USB интерфейсу необходимо выполнить следующие команды:

sudo apt purge ipp-usb

sudo apt purge libvirt-daemon

sudo apt install libusb-0.1-4

а так же добавить пользователя в группу lp.

- 1.3 при сканировании утилитами «fly-scan» и «simple-scan» рекомендуется проводить в ручном режиме с выставлением необходимого формата.
  - 2 Установка дополнительного ПО:
- 2.1 для установки драйвера модуля сканирования, указан в Таблице 1, необходимо распаковать архив любым удобным способом и выполнить последовательно следующие команды:

sudo ./install.sh

sudo reboot

#### Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.5 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17;

USB-A - последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ПО – программное обеспечение;

Устройство – МФУ Samsung MultiXpress SL-K2200.

- Идентификатор документа 3c8a2f75-4f4c-4324-84f9-ca0175067cf2



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

91RFE299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 31.05.2024 16:40 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу