



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

Nº22614/2024

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 принтером

CP8000DN

компании Pantum (ООО «ПАНТУМ»)

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе №22614/2024 от 23.05.2024.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





PANTUM

03 июня 2024 года

Директор департамента сопровождения ООО «РусБИТех-Астражква

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 22614/2024

проведения совместных испытаний принтера Pantum CP8000DN и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г.Москва 23.05.2024

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 23.05.2024 совместных испытаний принтера Pantum CP8000DN (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, кабель USB–A, сетевой кабель, комплект картриджей.
 - 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
Универсальный драйвер		6bf10b774fe354d2fa97e0 b4bd4b373e	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 3.

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					
Наименование проверки		Результат испытаний				
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 двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка цветной печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из лотка ручной подачи	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		
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				
Наименование проверки	Результат испытаний				
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 двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка цветной печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	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	
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				
Наименование проверки		Результат испытаний				
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 двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Проверка цветной печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно		
Печать из лотка ручной подачи	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		
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 двусторонней печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Проверка цветной печати	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из основного лотка	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Печать из лотка ручной подачи	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	
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 печать с ручного лотка только при выборе в свойстве драйвера
- 1.3 для печати по сети по протоколу dnssd необходимо установить дополнительно пакет «libnss-mdns»

sudo apt install libnss-mdns

- 2 Установка дополнительного ПО
- 2.1 для работы Устройства необходимо установить драйвер, выполнив последовательно следующие команды:

sudo apt install ./pantum-r_1.0.9bb09-1astra1_amd64.deb 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 – принтер Pantum CP8000DN.

- Идентификатор документа 2c2522be-34b1-4c68-abac-28c5d86e985f



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

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 27.05.2024 16:38 GMT+03:00 91RFE299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу