



# СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 30221/2025

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

# **BP1800W**

компании Pantum (ООО «ПАНТУМ»)
на основании результатов совместных испытаний,
указанных в протоколе № 30221/2025.
Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





16 сентября 2025 года

PANTUM

Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астраж в а

Алексей Трубочев

#### ПРОТОКОЛ № 30221/2025

# проведения совместных испытаний принтера PANTUM BP1800W и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 09.09.2025

#### 1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения 09.09.2025 совместных испытаний принтера PANTUM BP1800W (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) обновлением безопасности C vстановленным оперативным БЮЛЛЕТЕНЬ N₂ 2025-0319SE17 SE (далее Astra Linux 1.7.7), 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 1.7.7 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. 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
Драйвер печати	pantum_1.1.120-1_amd64.deb	ED 1 00E1	Скопировано из открытых источников

- 3.3. Ход испытаний описан в Приложении 3
- 3.4. Уровень совместимости указан в Разделе 5

## 4. Результаты испытаний

4.1. Установлено что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.7.7 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 средством автоматического тестирования при участии:

Проканюк Д. С. — руководитель сектора ООО «РусБИТех-Астра»;

Сычков П. А. — инженер ООО «РусБИТех-Астра».

# Приложение 1 к Протоколу № 302212025

# Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.7

Версия прошивки Устройства	2.H.0.2
Версия ядра Astra Linux	6.1.124-1-generic
Тип подключения	USB
Наименование проверки	Результат испытаний
Проверка печати	
Проверка односторонней печати (портретная)	Успешно
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно
Проверка двусторонней печати	Успешно
Проверка печати двух и более копий	Успешно
Печать на листах с заявленным размером	Успешно
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно
Подпись драйвера. Работа в ЗПС	
Подпись драйвера печати	Успешно
Печать в ЗПС	Успешно

# Приложение 2 к Протоколу $N_2$ 30221/2025

# Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.7.7

Версия прошивки Устройства	2.H.0.2	
Версия ядра Astra Linux	6.1.124-1-generic	
Тип подключения	По сети	
Наименование проверки	Результат испытаний	
Проверка печати		
Проверка односторонней печати (портретная)	Успешно	
Проверка односторонней печати (альбомная)	Успешно	
Проверка двусторонней печати	Успешно	
Проверка печати двух и более копий	Успешно	
Печать на листах с заявленным размером	Успешно	
Печать в сессиях с мандатным контекстом односторонняя	Успешно	
Корректность выхода техники из состояния сна после отправки задания на печать	Успешно	
Подпись драйвера. Работа в ЗПС		
Подпись драйвера печати	Успешно	
Печать в ЗПС	Успешно	

# Приложение 3 к Протоколу № 30221/2025

# Описание хода испытаний

## 1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1. Тестирование Устройства под управлением Astra Linux 1.7.7 проводилось только на ядре «6.1.124-1-generic».

# 2. Установка дополнительного ПО

2.1. Для работы Устройства необходимо установить драйвер, выполнив последовательно следующие команды:

sudo apt install ./pantum\_1.1.120-1\_amd64.deb

# Приложение 4 к Протоколу № 30221/2025

## Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.7.7	Операционная система специального назначения «Astra Linux		
	Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с		
	установленным оперативным обновлением безопасности		
	БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0319SE17		
ЗПС	Замкнутая программная среда		
ПО	Программное обеспечение		
USB	Последовательный интерфейс для подключения периферийных		
	устройств к вычислительной технике		
Устройство	принтер PANTUM BP1800W		

Идентификатор документа 11fc267f-259c-4a7d-ab1d-1fe0413cea05



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 11.09.2025 15:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа