

ПРОТОКОЛ № 1965/19

проведения совместных испытаний принтера Epson M1120 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12.

г. Москва

4 декабря 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. - начальника отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра» и Лукиной Е.В. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что 4 декабря 2019 г. были проведены совместные испытания принтера Epson M1120, предоставленного компанией Epson и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» (ОС ОН) версии 2.12.22, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания был предоставлен принтер Epson M1120 (с Wi-Fi-модулем, гнездо RJ-45 также отсутствует, черно-белый, без дуплекса) в следующей комплектации: принтер, кабель питания, USB-кабель, инструкция по эксплуатации.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с операционной системой общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12.22 в объеме проверок, указанных в таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС ОН, драйвера `epson-inkjet-printer-escpr_1.7.6-1lsb3.2_amd64.deb`, скопированного с сайта производителя печатного оборудования.

3.1 Проверка функционирования устройства с ОС ОН в штатных режимах работы принтера представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы общего назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний	Примечание
	Версия операционной системы	2.12.22	
	Обнаружение и добавление устройства в ОС ОН:		
1.1.	Подключение по USB	Успешно	
	Проверка печати:		
1.	Односторонняя книжная	Успешно	
2.	Односторонняя альбомная	Успешно	
5.	Две копии	Успешно	
6.	Из основного лотка	Успешно	

4. По результатам тестирования установлено, что принтер Epson M1120 корректно функционирует с ОС ОН версии 2.12.22.

Выводы:

принтер Epson M1120 под управлением ОС ОН версии 2.12.22 пригоден к применению

ООО «РусБИТех-Астра»



Д.В. Тараканов



Е.В. Лукина