

ПРОТОКОЛ 5157/2021

проведения совместных испытаний матричного принтера EPSON LX-350 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версия 2.12.

г. Москва

19 апреля 2021 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 Лукиной Е.В. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2. Предмет испытаний.

2.1. Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 15 по 19 апреля 2021 г. были проведены совместные испытания матричного принтера EPSON LX-350 (далее устройство) и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12 (далее ОС ОН), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3. Объект испытаний.

3.1. На испытания был предоставлен матричный принтер EPSON LX-350 в следующей комплектации: принтер, кабель питания, документация.

4. Ход испытаний.

4.1. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с ОС ОН в объеме проверок, указанных в таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС ОН и драйвера Epson 9-Pin Series, входящего в состав дистрибутива ОС ОН.

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

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы специального назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний	Примечание
	Версия операционной системы	2.12.42	
	Подключение по USB		

	Проверка печати:		
1.	Обнаружение и добавление устройства в ОС ОН	Успешно	
2.	Односторонняя книжная	Успешно	
3.	Односторонняя альбомная	Успешно	
4.	Две копии	Успешно	Последовательно
5.	Из лотка ручной подачи	Успешно	

4.3. Матричный принтер чёрно-белый и не поддерживает двустороннюю печать. Две копии распечатывались с условием поочерёдной подачи листов А4, в лоток ручной подачи. В документации к устройству указано, что напечатать 4-5 копий документа можно с использованием копировальной бумаги, поместив её между листами.

4.4. Проверка печати по портам LPT не проводилась ввиду отсутствия соединительных кабелей в комплекте с устройством.

5. Результаты испытаний.


5.1. По результатам тестирования установлено, что устройство корректно функционирует под управлением ОС ОН.

Выводы:

Устройство с установленной ОС ОН пригодно к применению с учетом пункта 4.4.

От ООО «РусБИТех-Астра»


А.Ю. Кулик


Е.В. Лукина