Инструкция по настройке сканирования на МФУ HIPER под ОС Astra Linux

Применимость

Тестирование выполнялось на ОС Astra Linux SE 1.7.

Работоспособность на других дистрибутивах компанией HIPER не гарантируется. Обеспечение работы подсистемы печати с принтерами HIPER на других дистрибутивах — ответственность внедряющей стороны. Компания HIPER оказывает консультативную поддержку.

Устройства

Данное руководство применимо к

- HIPER M-1005
- HIPER M-1005NW

Программа сканера

Компанией предоставляются компоненты поддержки сканера в формате DEB файла.

Ссылка для загрузки: <u>https://download.hiper-corp.com/Drivers/smartscanner-ubuntu_16.04_1.0.14_amd64.deb</u>

Архитектура: AMD64

Установка DEB пакета

Загрузите пакет поддержки сканирования (пример):

wget <u>https://download.hiper-corp.com/Drivers/smartscanner-ubuntu_16.04_1.0.14_amd64.deb</u>

Или

wget <u>https://download.hiper-corp.com/Drivers/SmartScanner-1.0.14_amd64.zip</u> (Для распаковки в ручную)

После загрузки установите пакет поддержки сканирования программой установки пакетов или (пример):

sudo dpkg -i smartscanner-ubuntu_16.04_1.0.14_amd64.deb

Настройка МФУ

Подключите МФУ в USB порт кабелем из поставки устройства.

Включите МФУ.

Запуск программы

Меню «Пуск» \rightarrow «Офис» \rightarrow «smartscanner». Или Меню «Пуск» \rightarrow «Поиск» \rightarrow Вписать в поиск «smartscanner».

Работа в программе

Что бы узнать статус принтера, нажать «Refresh». Далее выбрать необходимые параметры сканирования, выбрать путь сохранения файла и нажать «Start scanning». После чего начнется сканирование и файл будет сохранен в выбранной вами папке.

🍪 SmartScanner	r						_ >
Printer status:	Online	Refre	sh				
Colour:	Black and	white	-				
Size:	A4		•				
Quality:	Standard		-				
File format							
۲	JPEG						
C	PNG	О ВМР					
C) TIF	O PPM					
save to 1 /hc	ome/admi					•	Browse
					Start scannin	g	Exit
[Message] Read	dy.						