

- 1. № документа
- 231018-2
- 2. Версия

1.0

3. Модель оборудования Катюша M348 Настройка сканирования по сети и по USB на Астра Линукс

## Катюша M348 Настройка сканирования по сети и по USB на Астра Линукс

Скачиваем необходимый драйвер с сайта <u>https://katusha-it.ru/downloads</u>.
Также через чат-бот можно перейти на страницу с драйверами и базой знаний.



 Распаковываем скаченный архив. В папке с распакованными файлами, нажимаем «Сервис», «Открыть терминал» и авторизовываемся sudo sh (root). Запускаем установщик /installer\_X86\_64.sh -i и подтверждаем установку. Нажимаем «Enter».



 Открываем терминал, пишем команду sudo fly-fm и подтверждаем паролем, затем необходимо перейти к файлу <u>/etc/sane.d/katushacam348.conf.</u>



4. Вносим изменения в конфигурационный файл (вносим IP нашего МФУ и убираем **#**) и сохраняем.



Запускаем Пуск ► Графика ► Сканирование.

Обновляем список сканирующих устройств и выбираем в списке <u>KATUSHA : M348.</u>

Найденные устройства:		
KATUSHA : M348 katusham348:192.168.65.161	☆	
MFP : Network mfp_nscan:libnet/SPECIFY_DEVICE	☆	
Sindoh : Sindoh M500 Mono Printer mfp_nscan:libnet/788C773A2F0C	☆	
ESCL : Sindoh M500 Mono Printer escl:https://192.168.65.139:443	☆	
eSCL : Sindoh M500 Mono Printer airscan:e0:Sindoh M500 Mono Printer	☆	
Обновить список устройств	Да Отмена	
о Ручное сканировани	e	

6. Выбираем формат сканирования и нажимаем сканировать,

Сканер	
KATUSHA: M348	
IP: 192.168.65.161 Источник	
Планшетный 🗸	
Сканирование Х	í
Сохраненные файлы: /home/nick/Изображенни/Fly-scan/scan_2023-10-15_17-16-31_1.jpeg	
Сохраненные файлы: /home/rnick/Изображенни/Fly-scan/scan_2023-10-15_17-16-31_1.jpeg Открыть файлы с помощью Отправить по электронной почте Закрыть	
Сохраненные файлы: /home//nick/Изображенни/Fly-scan/scan_2023-10-15_17-16-31_1.jpeg Открыть файлы с помощью Открыть файлы с помощью Откравить по электронной почте Закрыть	
Сохраненные файлы: /home//nck/Изображенни/Fly-scan/scan_2023-10-15_17-16-31_1.jpeg Открыть файлы с помощью Отправить по электронной почте Закрыть Отсканировать и распознать Ручное сканирование	



## Наст ройка сканирования по USB М 348 на Аст ра Линукс.

Настройка USB-сканирования идентична настройке по сети, кроме введения IP адреса в конфигурационный файл. Подключаем annapam по USB. Открываем программу сканирования, обновляем список устройств, отмечаем локальное устройство <u>КАТUSHA : M348</u>, выбираем формат сканирования и «Сканировать».

Сканирование	_ O X
Сканер KATUSHA: M348 fly-scan	×
Найденные устройства:	
KATUSHA : M348 katusham348:libusb:001:008	☆
MFP : Network mfp_nscan:libnet/SPECIFY_DEVICE	☆
Sindoh : Sindoh M500 Mono Printer mfp_nscan:libnet/788C773A2F0C	
ESCL : Sindoh M500 Mono Printer escl:https://192.168.65.139:443	
eSCL : Sindoh M500 Mono Printer airscan:e0:Sindoh M500 Mono Printer	
Обновить список устройств	Да Отмена
Если источник сканирования не планшет, то каждая страница будет сохраняться в отдельный фай	йл (за исключением многостраничного документа)
	Помощь 🗸 🗠 Настройки