

1.	№ документа
	230505-3
2.	Версия
	1.1
3.	Модель оборудования
	Катюша М348

### Подключение к рабочей станции Alt Linux 9-10

1. Установить пакеты RPM для устройства Katusha M348:

Распаковать файл 2022-06-28-M348\_ALT\_Linux\_RPM\_Package.tar.gz,  
запустить katusha-m348-ps-1.3.2.x86\_64.rpm.

Распаковать файл sane-katusham348-1.38-alt1.x86\_64\_220628.tar.gz ,  
запустить sane-katusham348-1.38-alt1.x86\_64.rpm.

2. Открыть Меню/Приложения/Администрирование/Параметры печати.  
В открывшемся окне нажать «+ Добавить» и выбрать в списке «Katusha M348», указав подключение USB. Нажать «Далее», в следующем окне нажать «Применить». (Фото 1)

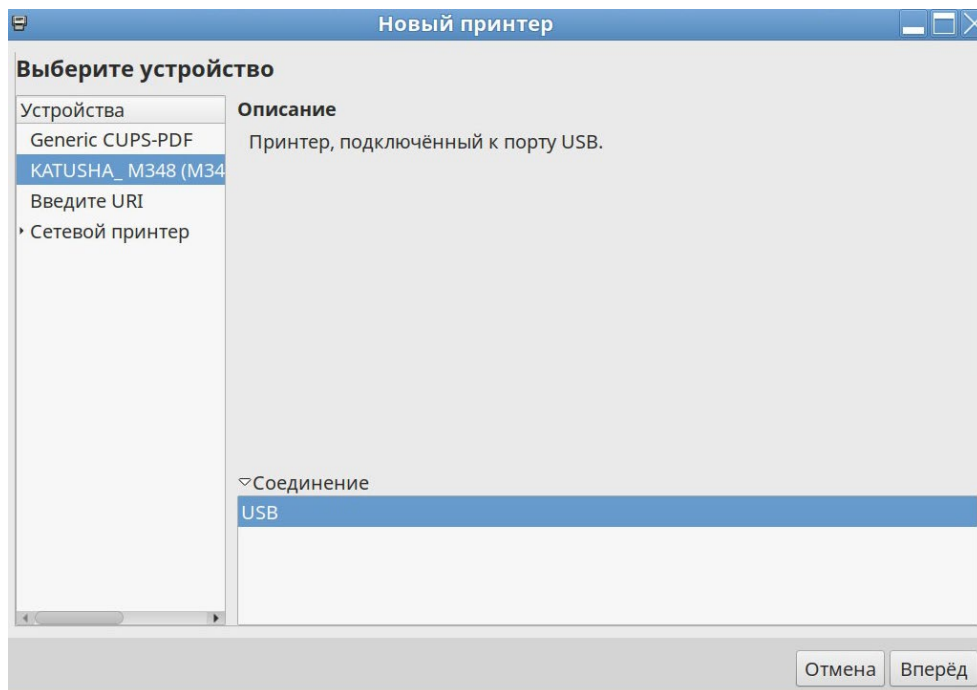


Фото 1

3. Для сетевого соединения открыть Меню/Администрирование/Параметры печати, в пункте «Выберите устройство» под сноской «Сетевой принтер» выбрать из списка «Katusha M348 (xxx.xxx.xxx.xxx)», нажать «Далее», затем нажать «Применить». (Фото 2)

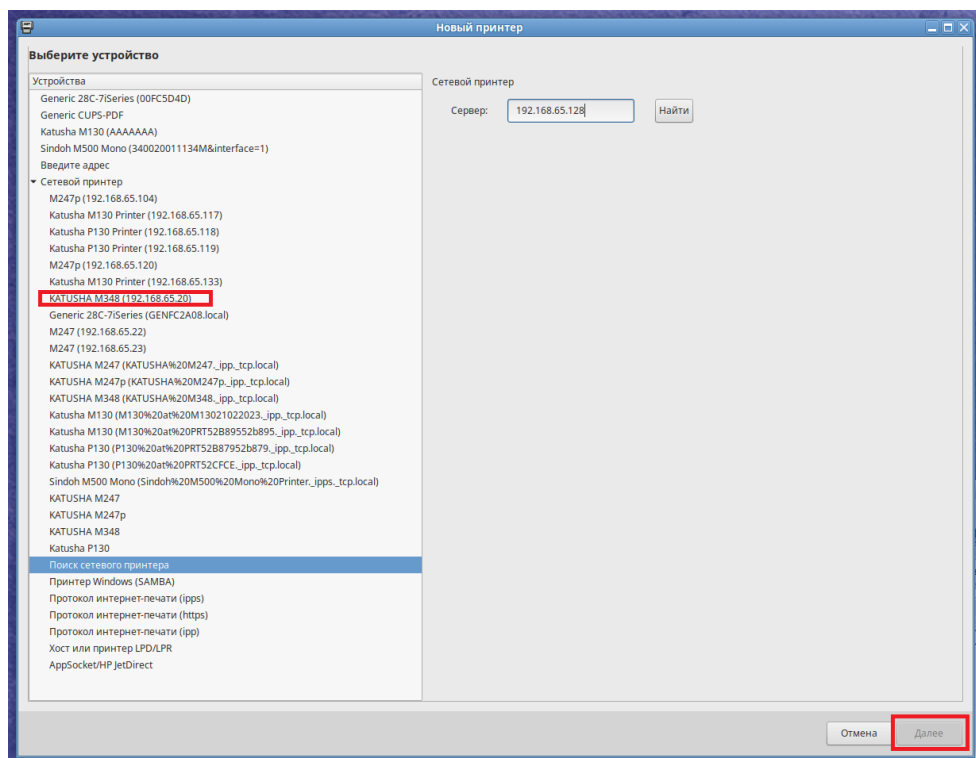


Фото 2.

4. Катюша M348 поддерживает сканирование средствами ОС (как сетевое, так и по USB). Также может быть настроено сканирование в сетевую папку согласно документации на аппарат (сетевая папка публикуется/настраивается в ОС).
5. Для корректной работы сетевого сканирования средствами ОС необходимо отредактировать конфигурационный файл «katusham348.conf», располагающийся в каталоге \etc\sane.d. В данном файле следует удалить признак комментария в строке «#ip xxx.xxx.xxx.xxx M348» и указать в ней IP-адрес МФУ.  
Пример полученного файла:

```
# Katusha M348
#usb scanning
usb 0x3197 0x1103
```

```
#network scanning
ip 192.168.10.10 M348
```