

1.	№ документа	
	230505-2	
2.	Версия	
	1.1	
З.	Модель оборудования	
	Катюша М130	

## <u>Подключение к рабочей станции Alt Linux 9-10</u>

1. Установить RPM-пакет для устройства Katusha M130.

Распаковать файл printer-driver-katusha-m130\_rpm64\_1.0.0.22300\_20221027.tar.gz, запустить printer-driver-katusha-m130-1.0.0-22300.x86\_64.rpm.

 Открыть Меню/Приложения/Администрирование/Параметры печати. В открывшемся окне нажать «+ Добавить» и выбрать в списке «Katusha M130», указав подключение USB. Нажать «Далее», в следующем окне нажать «Применить». (Фото 1)

устройство С-7іSeries (00FC5D4D) ЛУБ-РDF 130 (ААААААА) 00 Мопо (3400200111340 дрес ринтер		Новый принтер	
Сс-7іSeries (00FC5D4D) JPS-PDF 130 (ААААААА) 00 Mono (340020011134) дрес ринтер	берите устройство		
IC-7iSeries (00FC5D4D) JPS-PDF 130 (ААААААА) 00 Mono (3400200111341 дрес ринтер ССсединение Сстевой принтер IPP через DNS-SD USB	тройства	Описание	
JPS-PDF 130 (ААААААА) 00 Mono (340020011134) дрес ринтер	Generic 28C-7iSeries (00FC5D4D)	Принтер, подключённый к порту USB.	
130 (АААААА) 00 Mono (340020011134N дрес ринтер	Seneric CUPS-PDF		
00 Mono (340020011134) дрес ринтер	(atusha M130 (AAAAAAA)		
дрес ринтер ∽ Соединение Сетевой принтер IPP через DNS-SD USB	indoh M500 Mono (340020011134)		
ринтер ▽ Соединение Сетевой принтер IPP через DNS-SD USB	Зведите адрес		
⊂ Соединение     Сетевой принтер IPP через DNS-SD     USB	Сетевой принтер		
⊂ Соединение Сетевой принтер IPP через DNS-SD USB			
⊂ Соединение     Сетевой принтер IPP через DNS-SD     USB			
⊂ Соединение     Сетевой принтер IPP через DNS-SD     USB			
⊂ Соединение Сетевой принтер IPP через DNS-SD USB			
⊂ Соединение Сетевой принтер IPP через DNS-SD USB			
⊂ Соединение Сетевой принтер IPP через DNS-SD USB			
Сетевои принтер IPP через DNS-SD			
, USB		Сетевои принтер IPP через DNS-SD	
,		O2B	
Отмена Далее		Отмена	Далее

 Для сетевого соединения открыть Меню/Администрирование/Параметры печати, в пункте «Выберите устройство» под сноской «Сетевой принтер» выбрать из списка «Katusha M130 Printer (xxx.xxx.xxx)», нажать «Далее», нажать «Применить». (Фото 2)

	Новый пр	интер	
зыберите устройство			
Устройства	Расположен	ие сетевого принтера	
Generic 28C-7iSeries (00FC5D4D)	*		
Generic CUPS-PDF	Сервер:	192.108.05.128	
Katusha M130 (AAAAAAA)			
Sindoh M500 Mono (340020011134M&interface=1)	Порт:	9100	
Введите адрес			
<ul> <li>Сетевой принтер</li> </ul>			
M247p (192.168.65.104)			
Katusha M130 Printer (192.168.65.117)			
Katusha P130 Printer (192.168.65.118)			
Katusha P130 Printer (192.168.65.119)			
M247p (192.168.65.120)			
Katusha M130 Printer (192.168.65.133)			
KATUSHA M348 (192.168.65.20)			
Generic 28C-7iSeries (GENFC2A08.local)		MA	
M247 (192.168.65.22)	AppSocket/	PletDirect	
M247 (192.168.65.23)	Аррэоскеот		
KATUSHA M247 (KATUSHA%20M247ipptcp.local)			
KATUSHA M247p (KATUSHA%20M247pipptcp.local)			
KATUSHA M348 (KATUSHA%20M348ipptcp.local)			
Katusha M130 (M130%20at%20M13021022023ipptcp.local)			
Katusha M130 (M130%20at%20PRT52B89552b895ipptcp.local)			
Katusha P130 (P130%20at%20PRT52B87952b879ipptcp.local)			
Katusha P130 (P130%20at%20PRT52CFCEipptcp.local)			
Sindoh M500 Mono (Sindoh%20M500%20Mono%20Printerippstcp.local)			
KATUSHA M247			
KATUSHA M247p			
KATUSHA M348			
Katusha P130			
JetDirect (192.168.65.128)			
IPP (192.168.65.128)			
Generic 28C-7iSeries (GENFC5D4D.local)			
Поиск сетевого принтера			
Принтер Windows (SAMBA)			
Протокол интернет-печати (ipps)			
Протокол интернет-печати (https)			
Протокол интернет-печати (ірр)			
Хост или принтер I PD/I PR	•		
			Отмена Далее

4. МФУ Катюша М130 поддерживает сканирование средствами ОС при USB подключении. Сетевое сканирование возможно только с панели управления аппарата.

Настройку сканирования в сетевую папку следует осуществлять через веб-интерфейс устройства. Для этого в строке адреса веб-браузера следует указать IP-адрес устройства, перейти в свойства, выбрать «Настройки FTP/CIFS».

Затем необходимо выбрать «Добавить», в настройках регистрации в строке «Регистрация имени» ввести имя, которое будет отображаться на экране аппарата при выборе папки. Затем выбрать протокол CIFS.

В строке «URL» ввести IP-адрес\название папки, порт, имя пользователя и пароль владельца папки (сетевая папка настраивается в OC), далее нажать «Применить».