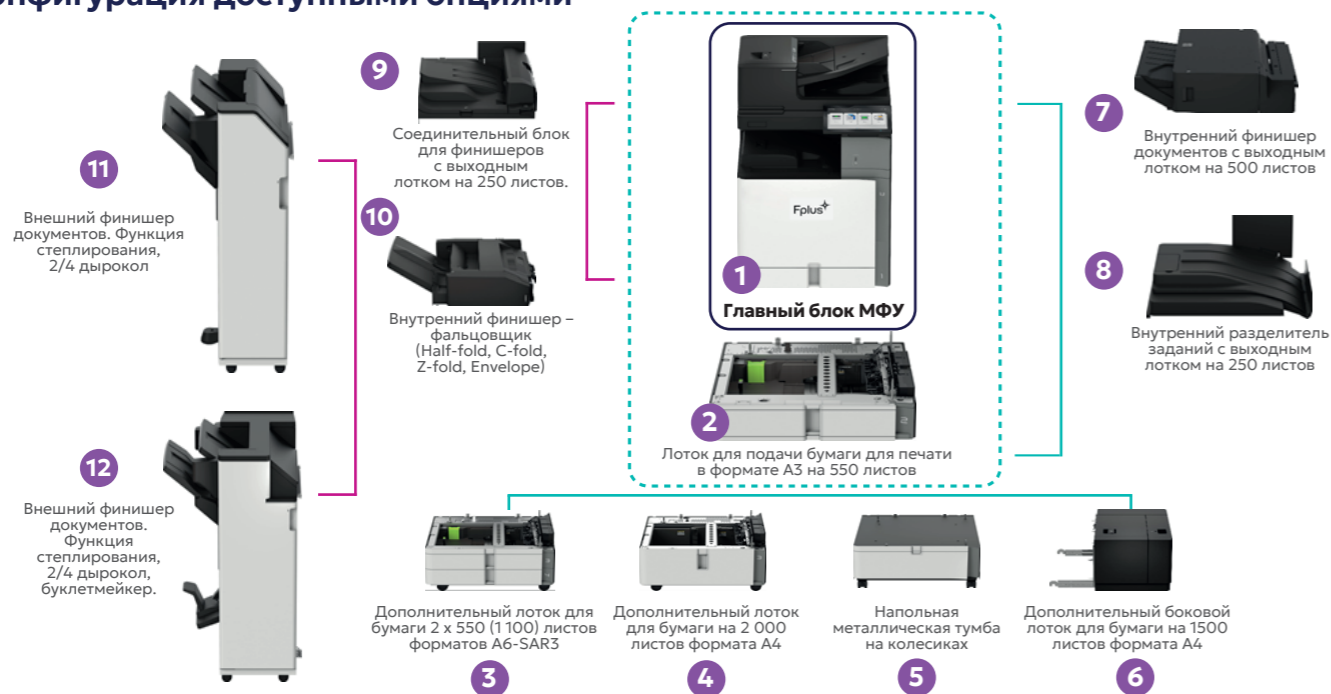


Опции

Артикул	Номер на схеме	Наименование	Назначение
55FPO100	2	Обязательная опция*	Лоток для подачи бумаги для печати в формате А3 на 550 листов (обязательная опция)
55FPO101	3	Опции	Дополнительный лоток для бумаги 2 x 550 (1 100) листов форматов А6-SAR3
55FPO102	5	Опции	Дополнительный лоток для бумаги на 2 000 листов формата А4
55FPO105	4	Опции	Напольная металлическая тумба на колесиках
55FPO104	6	Опции	Дополнительный боковой лоток для бумаги на 1500 листов формата А4
55FPO206	7	Опции	Внутренний финишер документов с выходным лотком на 500 листов
55FPO207	8	Опции	Внутренний разделитель заданий с выходным лотком на 250 листов
55FPO208	9	Опции	Соединительный блок для финишеров с выходным лотком на 250 листов
55FPO209	10	Опции	Внутренний финишер — фальцовщик (Half-fold, C-fold, Z-fold, Envelope Z-fold)
55FPO211	11	Опции	Внешний финишер документов. Функция степлирования, 2/4 дырокол.
55FPO213	12	Опции	Внешний финишер документов. Функция степлирования, 2/4 дырокол, буклетмейкер.

*Необходима установка одного (2) лотка для подачи бумаги для печати в формате А3 на 550 листов (обязательная опция для автоматической подачи бумаги для печати в формате А3)

Конфигурация доступными опциями



Требования по установке дополнительных лотков и опций:

- Необходима установка одного лотка для подачи бумаги для печати в формате А3 на 550 листов (обязательная опция) (2).
- Установка дополнительного лотка для бумаги 2 x 550 (1 100) листов форматов А6-SAR3 (3) или дополнительного лотка для бумаги на 2 000 листов формата А4 (4) или напольной металлической тумбы на колесиках (5) возможна только с установленным сверху лотком для подачи бумаги для печати в формате А3 на 550 листов (2).
- Установка дополнительного бокового лотка для бумаги на 1500 листов формата А4 (6) возможна только после установки дополнительного лотка для бумаги 2 x 550 (1 100) листов формата А4 (3) или дополнительного лотка для бумаги на 2 000 листов формата А4 (4).
- Возможна установка одного внутреннего финишера документов с выходным лотком на 500 листов (7) или внутреннего разделителя заданий с выходным лотком на 250 листов (8) или внутреннего финишера — фальцовщика (10) на выбор.
- Для установки того или иного внешнего финишера документов (11) (12) необходимо дополнительно установить: соединительный блок для финишеров (9) или внутренний финишер — фальцовщик (10), а также лоток для подачи бумаги для печати в формате А3 на 550 листов (2), и на выбор: лоток для бумаги 2 x 550 (1 100) листов формата А4 (3) или дополнительный лоток для бумаги на 2 000 листов формата А4 (4) или напольную металлическую тумбу на колесиках (5).

Fplus MC5501



Управляйте документами быстро и безопасно с помощью современных цветных МФУ Fplus формата А3



- **Высокая производительность**
Скорость печати 55 стр./мин. и быстрое сканирование обеспечивают непревзойденную производительность в любой рабочей среде.
- **Усовершенствованная работа с носителями**
Расширенная поддержка носителей включает форматы от А6 до SRA3, а возможности финишной обработки помогут оптимизировать процесс печати.
- **Удобство технического обслуживания**
Простая установка, удобное обслуживание и повышенная надежность обеспечат минимальное время простоя и помогут снизить затраты на обслуживание.
- **Минимальный уровень шума**
Практически бесшумная работа повышает комфортность работы и позволяет использовать устройство в разнообразных рабочих средах, не мешая работе других сотрудников.

Соответствует требованиям современного офиса в надежности и простоте использования и возможностях подключения
Заложите основу вашего офиса с помощью многофункционального устройства Fplus MC5501, которое открывает возможности оцифровки документов и ведения цифровых процессов делопроизводства.

55 стр./в мин.
Скорость печати

А6-SRA3
Формат

240 изобр./мин
двустороннее сканирование
за один проход

10,1-дюймовый (25,6 см)
цветной сенсорный экран
с регулируемым углом наклона до 90°



Современное решение в мире офисной печати

Новое цветное многофункциональное устройство А3 формата Fplus MC5501 создано для монохромной и цветной печати в больших объемах, отличается универсальностью использования, высоким качеством сборки и удивительной простотой в подключении, обслуживании и эксплуатации. Позволяет печатать в высоком качестве — до 55 страниц в минуту. Новые лазерные МФУ А3 формата Fplus оснащены сенсорным ЖК дисплеем с диагональю 10,1" (25,6 см). Навигация дисплея проста и интуитивно понятна. Мощный автоподатчик позволяет экономить время с помощью однопроходного двустороннего сканирования.

Цветное лазерное МФУ Flus MC5501

Технология печати	Цветная лазерная печать
Функции	Принтер, сканер, копир
Назначение	Офисная печать для больших рабочих групп
Панель управления	Сенсорный цветной ЖК дисплей с диагональю 25,6 см. (10,1")
Процессор	Четырехядерный, 1.2 GHz
Память	4 GB
Жесткий диск	SSD 128Gb
Поддержка языков печати	PCLm, PCL 6 Emulation, Personal Printer Data Stream (PPDS), PCL 5 Emulation, PostScript 3 Emulation, PDF 1.7 emulation, Direct Image
Набор символов	2 PCL 5/6 bitmap fonts, 94 scalable PCL 5/6 fonts, 163 scalable PostScript fonts, 5 PPDS bitmap fonts, 39 scalable PPDS fonts
Сенсорный дисплей	Да
Поддерживаемые форматы бумаги	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki Card, Letter, B5 Envelope, C4 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Устройства работы с бумагой стандартные	Стандартный лоток на 550-листов, Лоток ручной подачи на 150 листов
Интерфейсы подключения	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Габариты (без упаковки)	858 x 592 x 660 мм
Вес (без упаковки)	90.1 кг
Габариты (в упаковке)	1080 x 740 x 785 мм
Вес (в упаковке)	110,5 кг
Копир	
Скорость (A4)	до 55 стр./мин.
Время выхода первой стр.	Монохром до 8 сек. Цвет до 9,5 сек.
Коэффициент машт.	25 - 400 %
Печать	
Скорость печати (A4)	Монохром до 55 стр./мин. Цвет до 55 стр./мин.
Скорость печати двусторонняя (A4)	Монохром до 55 стр./мин. Цвет до 55 стр./мин.
Время выхода первой стр.	Монохром до 7,1 сек. Цвет до 8,2 сек.
Разрешение печати	4800 (эквивалент) * 1200 dpi
Двусторонняя печать	Да
Поля печати	4.2 мм по периметру
Сканирование	
Тип сканера	Планшетный сканер с автоподатчиком/DADF (однопроходный дуплекс)
Макс. площадь сканирования	297 x 432 мм
Скорость односторонняя (A4)	Монохром до 120 стр./мин. Цвет до 120 стр./мин.
Скорость двусторонняя (A4)	Монохром до 240 стр./мин. Цвет до 240 стр./мин.
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi
Форматы файлов	DOCX, RTF, TXT, TIFF, Archival PDF (A-1a, A-1b), Secure PDF, PDF, JPEG, JPG, Searchable PDF
Отправка файлов	E-mail, USB or Network connected computer, USB Flash drive, FTP, Network folder
Емкость лотка ADF (до 80 г/м²)	300 листов
Поддержка носителей	
Типы поддерживаемых медиа	Виниловые этикетки, бумажные этикетки, карточки, обычная бумага, конверты, глянцевая бумага
Финишное оборудование	Опционально
Количество поддерживаемых лотков подачи бумаги	Стандартные: 2 Максимальное количество: 6
Емкость лотков подачи бумаги	Стандартные: 700 страниц (до 80 г/м²). Максимум: 4750 страниц (до 80 г/м²).
Емкость выходных лотков подачи бумаги	Стандартные: 500 страниц (до 80 г/м²). Максимум: 2650 страниц (до 80 г/м²).
Опции финишного оборудования	Внутренний финишер документов с выходным лотком на 500 листов Внутренний разделитель заданий с выходным лотком на 250 листов Соединительный блок для финишеров с выходным лотком на 250 листов. Внутренний финишер-фальцовщик (Half-fold, C-fold, Z-fold, Envelope, Z-fold). Внешний финишер документов. Функция степлирования, 2/4 дырокол. Внешний финишер документов. Функция степлирования, 2/4 дырокол, буклетмейкер.
Рекомендованная нагрузка в месяц	5 000 – 70 000 стр./ в мес.
Опции лотков подачи бумаги	Дополнительный лоток для бумаги на 550 листов для печати формата A3; Дополнительный лоток для бумаги 2 x 550 (1 100) листов форматов A6-SAR3; Напольная металлическая тумба на колесиках; Дополнительный лоток для бумаги на 2 000 листов формата A4; Дополнительный боковой лоток для бумаги на 1500 листов формата A4.
Максимальная нагрузка в месяц	до 270 000 стр./ в мес.

Расходные материалы	
Тонеры	Черные тонеры: 5 000 стр., 15 000 стр., 25 000 стр., 47 700 стр. Цветные тонеры: 5 000 стр., 12 000 стр., 20 000 стр., 46 900 стр.
Ресурс фотобарабана	Монохром. до 225,000 стр./ Цвет. до 250,000 стр.
Интерфейсы	
Direct USB	Direct USB ДА, Ethernet Network ДА, Wireless ДА
Network Protocol Support	IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, IPv6, IPv4, ICMP, TCP, IGMP, UDP
Network Printing Methods	FTP, LPR, Direct IP (Port 9100), Pull Printing, Thin Print, Microsoft Web Services WSD, Enhanced IP (Port 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol)
Network Management Protocols	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, BOOTP, WINS, DDNS, DNS, ARP
Network Security	SSL Cipher Configuration, SNMPv3, Certificate Management, TCP Restricted Server List, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSEC Support (IPv4/IPv6), TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown
Optional Local Ports	Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Optional Network Ports	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server
Поддержка беспроводного подключения	WPA™ and WPA2™ – Personal, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, WPA2™ – Personal
Операционные системы	
Microsoft Windows	Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 11, Windows 10, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows 8.1, Windows Server 2022, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 8 x64, Windows 7 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Vista x64, Windows Server 2019, Windows Vista, Windows 7
Linux	Ubuntu 22.04, Fedora 36, Debian 11, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, Debian 10, Red Hat Linux 9.1, Ubuntu 20.04, OpenSUSE 15.4, OpenSUSE 15.2, Red Hat Linux 8.7, Fedora 37, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4
Citrix MetaFrame	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5
Novell	Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64)
Другие операционные системы	С поддержкой TCP/IP
Дополнительные характеристики	
Уровень шума	До 52 дБ
Энергопотребление	Режим гибернации 0.2 Вт. Спящий режим 1.2 Вт. Режим ожидания 67 Вт. Активный режим 695 Вт.
Условия эксплуатации	Высота: 0 – 2896 м. Относительная влажность: 15 – 80%. Температура: 10 to 32.2°C
Гарантия	1 год
Дополнительная гарантия	До 5 лет

Расходные материалы

Артикул	Наименование	Назначение
35CTB050	Тонер	Тонер-картридж на 5 000 стр., черный
35CTC050	Тонер	Тонер-картридж на 5 000 стр., голубой
35CTM050	Тонер	Тонер-картридж на 5 000 стр., пурпурный
35CTY050	Тонер	Тонер-картридж на 5 000 стр., желтый
35CTB150	Тонер	Тонер-картридж на 15 000 стр., черный
35CTC120	Тонер	Тонер-картридж на 12 000 стр., голубой
35CTM120	Тонер	Тонер-картридж на 12 000 стр., пурпурный
35CTY120	Тонер	Тонер-картридж на 12 000 стр., желтый
55CTB250	Тонер	Тонер-картридж на 25 000 стр., черный
55CTC200	Тонер	Тонер-картридж на 20 000 стр., голубой
55CTM200	Тонер	Тонер-картридж на 20 000 стр., пурпурный
55CTY200	Тонер	Тонер-картридж на 20 000 стр., желтый
55CTB477	Тонер	Тонер-картридж на 47 700 стр., черный
55CTC469	Тонер	Тонер-картридж на 46 900 стр., голубой
55CTM469	Тонер	Тонер-картридж на 46 900 стр., пурпурный
55CTY469	Тонер	Тонер-картридж на 46 900 стр., желтый
55IU225B	Ресурсные материалы	Блок фотобарабана черный на 225 000 стр.
55IU250C	Ресурсные материалы	Деволопер цветной на 250 000 стр.
55WT120C	Ресурсные материалы	Бункер для отработанного тонера на 120 000 стр.