

Высокоскоростное цветное МФУ с опцией встраиваемого принт-контроллера Fiery®

# MX-7580NEE

Простота эксплуатации в сочетании с профессиональной производительностью



- Сетевая цветная печать, цветное копирование, сетевое цветное сканирование, передача факсов, хранение файлов
- Скорость печати/копирования в минуту: до 75/36 монохромных или цветных отпечатков формата А4/А3
- Емкость подающих лотков: стандартно 3 100 листов, максимально 8 500 листов
- Высокая скорость и большие объемы печати, широкий выбор опций постпечатной обработки
- 10,1" цветная сенсорная ЖК-панель управления с изменяемым углом наклона и инновационным пользовательским интерфейсом
- Превосходное качество цветопередачи, система возобновления девелопера
- Интегрированные передовые решения в сфере безопасности для максимальной защиты ваших данных и документов
- Встраиваемый сервер печати Fiery (дополнительное оборудование)

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

Скорость в Цвете стр/мин (А4)	75
Скорость в Ч/Б стр/мин (А4)	75
Скорость в Цвете стр/мин (А3)	36
Скорость в Ч/Б стр/мин (А3)	36
Формат бумаги: макс.-мин.	A5R - SRA3
Плотность бумаги (г/м2)	55-300
Запас бумаги: Стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: Максимально (листов)	8500
Время прогрева (сек.)	55
Общая память мин/макс (Гб)	6
ЖД	STD
Размер ЖД (Гб)	1000
Дуплекс	Стандартно
Требование к электропитанию	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребление энергии (кВт) (макс.)	3,84
Габариты основного модуля (мм)	845 x 844 x 1221
Габариты в полной конфигурации (мм)	3893 x 844 x 1221
Масса (кг)	211

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Ёмкость (листов)	150
Скорость Ч/Б	100
Скорость Цвет	100

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов (Стандартно/Дополнительно)	STD
Ёмкость хранения документов - Главная и Пользовательская папки (стр)	35000
Ёмкость хранения документов - Папка быстрого доступа (стр)	10000
Сохранение заданий	Копирование, печать, сканирование, передача факсов
Папки хранения	Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок)
Конфиденциальное хранение	✓

## ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Факс (Стандартно/Опционально)	OPT
Метод сжатия	MH / MR / MMR / JBIG
Протокол связи	Super G3 / G3
Время передачи (сек)	Less than 3
Скорость модема (bps)	33,600 - 22,400
Разрешение передачи	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Формат документа (мин.)	A5
Формат документа (макс.)	A3
Память (Мб) Стандартно/Опционально	1024
Градации серого	256
Память номеров набора	2000
Маршрутизация (макс. адресатов)	500

## БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Стандарт беспроводной сети	IEEE802.11n / g / b
Режим доступа	Режим инфраструктуры, программный режим точки доступа
Безопасность	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Выход первой копии в Цвете (сек.)	5,6
Выход первой копии в Ч/Б (сек.)	4,0
Непрерывное копирование	9999
Разрешение сканирования в Ч/Б (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Разрешение сканирования в Цвете (dpi)	600 x 600
Разрешение печати (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Градации серого - в Цвете	256
Диапазон масштабирования	25-400
Предустановленные значения	10 (5R / 5E)

## СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)	STD
Метод сканирования (Push scan и Pull scan)	✓
Разрешение при Push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Разрешение при Pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Формат файлов	TIFF, PDF, PDF / A-1b, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Утилиты сканера	Sharpdesk
Адресация на Рабочий стол	✓
Адресация на FTP, в E-mail	✓
Адресация в сетевую папку	✓
Адресация (Сканирование) на USB флеш-память	✓

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	STD
Разрешение (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Интерфейсы стандартно/опционально	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows Server 2008, 2012, 2012R2, 2016, Windows Vista, Windows 7, 8.1, 10, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS Sierra, Linux
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, приложение Printserver от Novell с поддержкой NDS и Bindery, FTP для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP, SMB, WSD
PDL Стандартно/Опционально	Стандартно: PCL 6 и Adobe Postscript 3, поддержка PCL 5 80 (PCL), 139(P53)
Шрифты	

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость вывода	4250
Степлирование (листов) макс.	100
Брошюровка	OPT
Сдвиг заданий	STD
Дыроколы	OPT
ГВС Перфоратор	OPT
Модуль Вставки	OPT
Z-Фальцовка (Z-сгиб)	OPT

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)	65000
Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000
Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000
Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000

ООО "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия  
105120, Москва  
2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"  
Телефон: (495) 899-0077  
Факс: (495) 899-0078  
Интернет: www.sharp.ru Электронная почта: support@sharp.ru  
Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)

**SHARP**  
Be Original.