

Высокоскоростное цветное МФУ с опцией встраиваемого принт-контроллера Fiercy®

# MX-7081EU

Простота эксплуатации в сочетании с профессиональной производительностью



- Скорость печати/копирования в минуту: до 70/75 цветных/монохромных отпечатков формата А4 и до 34 цветных и монохромных отпечатков формата А3
- Широкий выбор опций финишной обработки, включая функции брошюровки, ручного степлерования и ЭКО-степлерования без скрепок
- 10,1" цветная сенсорная ЖК-панель управления с изменяемым углом наклона и инновационным пользовательским интерфейсом
- Однопроходный автоподатчик (DSPF) емкостью до 300 оригиналов с датчиком двойной подачи оригиналов, скоростью до 240 оригиналов в минуту\*\* плотностью до 220 г/м<sup>2</sup>
- Возможность работы с материалами для печати формата до SRA3, нестандартного формата размером до 330x488 мм и плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>
- Передовые решения безопасности МФУ для максимальной защиты системы, данных и контроля доступа, включая самовосстановление внутреннего ПО аппарата
- Опция встраиваемого сервера печати Fiercy для профессионального управления внутрикорпоративной печатью, тиражной печатью и печатью по требованию
- Функция Print Release («вытягивающая» печать) даст возможность пользователю сохранить документы на «главном» МФУ для дальнейшей печати с другого, совместимого с данной функцией МФУ Sharp\*
- Выдающееся качество печати благодаря системе "обновления девелопера"
- Платформа Sharp OSA (Открытая Системная Архитектура) поможет обеспечить интеграцию с сетевыми и облачными приложениями
- Портал Приложений\*\*\* предлагает приложения для загрузки и установки на МФУ
- Простой доступ к общедоступным облачным сервисам через функцию Единого входа (опция)

\*Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp по вопросу максимального количества МФУ, доступного для реализации данной функции в рамках одной локальной сети. \*\*Оригиналов в минуту, при подаче документов формата А4. \*\*\*Для получения более подробных сведений обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp.

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

Скорость Цветной печати стр/мин (A4)	70
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4)	75
Скорость Цветной печати стр/мин (A3)	34
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3)	34
Формат бумаги: макс./мин.	A5R - SRA3
Плотность бумаги (г/м <sup>2</sup> )	55 - 300
Запас бумаги: стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: макс. (листов)	8500
Время прогрева (сек.)	55
Общая память мин/макс (Гб)	6
Жёсткий диск	STD
Ёмкость жёсткого диска (Гб)	1000
Дуплекс	STD
Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)	200 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность (КВт)	3,84
Размеры (мм)	845 x 844 x 1249
Вес (кг)	209

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов)	300
---------------------------	-----

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.)	35000
Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.)	10000
Сохранённые задания	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)	Дополнительно
Метод сжатия	MH / MR / MMR / JBIG
Протокол связи	Super G3 / G3
Время передачи (сек)	Less than 3
Скорость модема (бит/сек)	33,600 - 22,400
Разрешение при передаче	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Формат документа (мин.)	A5R
Формат документа (макс.)	A3
Память (МБ)	1024
Уровни градации серого	256

## 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
Время выхода первой Цветной копии (сек.)	5,6
Время выхода первой Ч/Б копии (сек.)	4,0
Непрерывное копирование (макс. копий)	9999
Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)	600 x 600, 600 x 400
Разрешение Цветного сканирования (т/д)	600 x 600
Разрешение печати (т/д)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Градация (эквивалент) - Цвет	256
Диапазон масштабирования (%)	25-400
Предустановленное масштабирование копирования	10 (5R / 5E)

## СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)	STD
Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN	•
Разрешение сканирования с панели (т/д)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Форматы файла	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, защищенный PDF, XPS, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML, (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)

Адресация сканирования на Рабочий стол	•
Адресация сканирования FTP, e-mail	•
Адресация сканирования в Сетевую папку	•
Адресация сканирования на USB устройство	•

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600 Стандартно
Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Интерфейс Станд/Опц	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, Linux
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD
PDL стандартно/дополнительно	Стандартно: PCL 6 и оригинальный Adobe Postscript 3, поддержка PCL 5
Доступные шрифты	80 (PCL), 139(PS3)

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость выходного лотка (макс.)	4250
Степлирование (листов) макс.	100
Сшивание скрепками	OPT
Сдвиг заданий	STD
Дырокол	OPT

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)	70000
Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа)	50000
Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа)	50000
Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа)	50000