## 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 степлирования и ЭКО-степлирования 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/м²
- Возможность работы с материалами для печати формата до SRA3, нестандартного формата размером до 330х488 мм и плотностью до 300 г/м²
- Передовые решения безопасности МФУ для максимальной защиты системы, данных и контроля доступа, включая самовосстановление внутреннего ПО аппарата

- Опция встраиваемого сервера печати Fiery 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)



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

## Спецификации

Скорость Цветной печати стр/мин (А4) 70 Скорость Ч/Б печати стр/мин (А4) 75 Скорость Цветной печати стр/мин (АЗ) 34 Скорость Ч/Б печати стр/мин (АЗ) 34 Формат бумаги: макс./мин. A5R - SRA3 Плотность бумаги (г/м2) 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: 200 - 240 В, 50 / 60 Гц

напряжение (В) и частота (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 харанения документов - основная и 35000 пользовательская папки (стр.) Объём харанения документов - папка 10000

быстрого сохранения (стр.)

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 MH / MR / MMR / IRIG Метод сжатия Протокол связи Super G3 / G3 Время передачи (сек) Less than 3 Скорость модема (бит/сек) 33.600 - 22.400 Разрешение при передачи 203.2 x 97.8 / 406.4 x 391 A5R Формат документа (мин.)

Формат документа (макс.) А3 Память (МБ) 1024 Уровни градации серого 256

### БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)

Стандарт беспроводной сети

Режим доступа

Стандартно

IEEE802.11n/g/b Режим инфраструктуры, программный режим точки

доступа

Безопасность WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK,

WPA2 EAP

Формат оригинала (макс.) Время выхода первой Цветной копии (сек.) Время выхода первой Ч/Б копии (сек.) Непрерывное копирование (макс. копий)

Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)

Разрешение Цветного сканирования (т/д)

Разрешение печати (т/д) 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600 Градация (эквивалент) - Цвет 25-400 Диапазон масштабирования (%)

Предустановленное масштабирование 10 (5R / 5E)

копирования

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)

Метод сканирования с Панели управления

и с помощью TWAIN

Разрешение сканирования с панели (т/д)

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)

100, 150, 200, 300, 400, 600,

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

устройство

5,6

4,0

9999

STD

600 x 600

600 x 600, 600 x 400

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д) 1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600

Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)

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

Стандартно

TCP / IP Сетевые протоколы

LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-Протоколы печати mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP,

SMB, WSD

50000

50000

Стандартно: PCL 6 и PDL стандартно/дополнительно

оригинальный Adobe Postscript 3,

. поддержка PCL 5

80 (PCL), 139(PS3) Доступные шрифты

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

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

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении 70000

Голубой (отпечатков при 5% заполнении 50000

Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении

Желтый (отпечатков при 5% заполнении

листа)

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.