



- ▶ МОНОХРОМНОЕ ЛАЗЕРНОЕ МФУ ДЛЯ СРЕДНИХ/ БОЛЬШИХ РАБОЧИХ ГРУПП. МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ - 200 000 КОПИЙ
- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС, ХРАНЕНИЕ ФАЙЛОВ
- ▶ СТРАНИЦ В МИНУТУ: 56 Ч/Б
- ▶ ЕМКОСТЬ ПОДАЮЩИХ ЛОТКОВ: СТД. 600 МАКС. 6600 ЛИСТОВ
- ▶ 600 X 600 Т/Д ПЕЧАТЬ И СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ЦВЕТЕ
- ▶ 7.0" ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ЖК ПАНЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОСМОТРА МИНИАТЮР
- ▶ РЕВЕРСИВНЫЙ ОДНОПРОХОДНЫЙ ПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ (RSPF) НА 100 ЛИСТОВ И СКОРОСТЬЮ СКАНИРОВАНИЯ 56 ИЗОБР. В МИНУТУ (С ОДНОЙ СТОРОНЫ) В ЦВЕТЕ И Ч/Б
- ▶ ОПЦ. WI-FI АДАПТЕР

Оснащённое многими передовыми функциями повышения производительности, ч/б МФУ MX-M564N идеально подходит для всех загруженных офисов. Объединив такие функциональные возможности как цветное сетевое сканирование, производительную печать, копирование и передачу факсов, MX-M564N имеет все для того, чтобы оказаться в эпицентре вашего документооборота. Опционально, с помощью Открытой архитектуры Шарп (Sharp OSA), вы сможете связать МФУ с облачными приложениями, разработанными технологическими партнерами Sharp. Опция Wi-Fi – еще одна возможность, на этот раз, беспроводного подключения к сетевой инфраструктуре. Печатающий со скоростью 56 страниц в минуту, MX-M564N поддерживает формат A3-wide (328 x 453 мм), печатает и сканирует по сети, оснащен в стандартной комплектации реверсивным однопроходным податчиком документов (RSPF), отлично передает мельчайшие детали изображения и может безопасно хранить документы, обеспечивая им абсолютную сохранность. Производительность может расширяться и дальше – за счет подключения опции факса, дополнительных лотков и опций постпечатной обработки. Дополнительная выдвижная клавиатура заметно упрощает ввод данных и дальнейшую их передачу по электронной почте. 7.0" цветной ЖК сенсорный дисплей позволяет осуществлять предварительный просмотр документов. IT-администраторы по достоинству оценят интерфейс удаленного доступа, с помощью которого можно управлять контрольной панелью МФУ по сети. Продвинутые утилиты управления устройством дают еще больше – они позволяют ограничивать доступ к различным функциям и вести учет расходов на печать. Сертифицированная по стандартам Energy Star, MX-M564N использует новейшие энергосберегающие технологии. Всё – расходные материалы, управление питанием и интернет-архитектура – предназначены для минимизации энергопотребления и уменьшают эксплуатационные расходы.

## ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **56**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **26**
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: **A5R - A3W**
- ▶ Плотность бумаги (г/м2): **55 - 300**
- ▶ Запас бумаги: стандартно (листов): **600**
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): **6,600**
- ▶ Время прогрева (сек.): **12**
- ▶ Общая память мин/макс (МБ): **3072 - 5120**
- ▶ Жёсткий диск: **STD**
- ▶ Ёмкость жёсткого диска (ГБ): **320**
- ▶ Дуплекс: **STD**
- ▶ Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): **220 – 240 В, 50/60 Гц**
- ▶ Потребляемая мощность (КВт): **1,84**
- ▶ Размеры (мм): **608 x 690 x 837**
- ▶ Вес (кг): **65**

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

- ▶ Запас оригиналов (листов): **100**

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): **STD**
- ▶ Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.): **20.000**
- ▶ Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.): **10.000**
- ▶ Сохранённые задания: **Копирование, печать, сканирование, передача факсимильных сообщений**
- ▶ Папки хранения: **Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательская папка (макс. 1000)**
- ▶ Конфиденциальное хранение: **✓**

## ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

- ▶ Факс (Стандартно/Опционально): **Опц.**
- ▶ Метод сжатия: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Протокол связи: **Super G3/G3**
- ▶ Время передачи (сек): **3**
- ▶ Скорость модема (бит/сек): **33.600 - 2.400**
- ▶ Разрешение при передаче: **203,2 x 97,8, 406,4 x 391**
- ▶ Формат документа (мин.): **A5**
- ▶ Формат документа (макс.): **A3**
- ▶ Память (МБ): **1024**
- ▶ Уровни градации серого: **256**
- ▶ Память номеров; быстрый набор: **1000**
- ▶ Передача данных по сети (макс. адресов): **500**

## КОПИР

- ▶ Формат оригинала (макс.): **A3**
- ▶ Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **3,7**
- ▶ Электронная сортировка стандартно: **✓**
- ▶ Непрерывное копирование (макс. копий): **999**
- ▶ Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600, 600 x 400, 600 x 300**
- ▶ Разрешение Цветного сканирования (т/д): **600 x 600**
- ▶ Разрешение печати (т/д): **600 x 600, 9600 (equivalent) x 600**
- ▶ Градация (эквивалент) - Ч/Б: **2**
- ▶ Градация (эквивалент) - Цвет: **256**
- ▶ Диапазон масштабирования (%): **25 - 400 (25 - 200 via RSPF)**
- ▶ Предустановленное масштабирование копирования: **10**

## СЕТЕВОЙ СКАНЕР

- ▶ Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно): **STD**
- ▶ Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN: **✓**
- ▶ Разрешение сканирования с панели (т/д): **75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600**
- ▶ Форматы файла: **XPS, TIFF, PDF, PDF/A, JPEG**
- ▶ ПО/Утилиты сканера: **Sharpdesk, Sharpdesk Mobile**
- ▶ Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk: **✓**
- ▶ Адресация сканирования FTP, e-mail: **✓**
- ▶ Адресация сканирования в Сетевую папку: **✓**
- ▶ Адресация сканирования на USB устройство: **✓**

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

- ▶ Разрешение (т/д): **600 x 600, 9600 (equivalent) x 600**
- ▶ Разрешение (со сглаживанием) т/д: **600 x 600**
- ▶ Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): **Стд.**
- ▶ Интерфейс Станд/Опц: **Стд. USB 1.1, 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Поддерживаемые ОС стандартно: **Windows Server 2003, 2008, 2008R2, 2012, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8**
- ▶ Поддерживаемые ОС дополнительно: **Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9**
- ▶ Сетевые протоколы: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Протоколы печати: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, Novell Printserver приложение с NDS и Bindery, FTP для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP**
- ▶ PDL стандартно/дополнительно: **Стд. PCL6 эмуляция. Опц. PS3 эмуляция, XPS**
- ▶ Доступные шрифты: **80 (PCL), 139 (PS3)**

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- ▶ Ёмкость выходного лотка (макс.): **400 - 4000**
- ▶ Степлирование (листов) макс.: **50**
- ▶ Сшивание скрепками: **ОПТ**
- ▶ Сдвиг заданий: **STD**
- ▶ Дырокол: **ОПТ**

[www.sharp.ru](http://www.sharp.ru)

**SHARP**  
Be Original.

000 "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](http://WWW.SHARP.RU) Электронная почта: [SUPPORT@SHARP.RU](mailto:SUPPORT@SHARP.RU)  
Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)