

This is Why



- ▶ МОНОХРОМНОЕ ЛАЗЕРНОЕ МФУ ДЛЯ СРЕДНИХ/БОЛЬШИХ РАБОЧИХ ГРУПП. МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ - 200 000 КОПИЙ
- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
- ▶ СТРАНИЦ В МИНУТУ: 36 Ч/Б
- ▶ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ: СТД. 600 МАКС. 6600 ЛИСТОВ
- ▶ 600 X 600 Т/Д ПЕЧАТЬ И СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ЦВЕТЕ
- ▶ 7.0" ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЖК ДИСПЛЕЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОСМОТРА МИНИАТЮР
- ▶ РЕВЕРСИВНЫЙ ОДНОПРОХОДНЫЙ ПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ (RSPF) НА 100 ЛИСТОВ, СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ В ЦВЕТЕ И Ч/Б (ОДНА СТОРОНА) 56 ИЗОБР. В МИНУТУ
- ▶ ОПЦ. WI-FI АДАПТЕР

Оснащённое многими передовыми функциями повышения производительности, ч/б МФУ MX-M364N идеально подходит для всех загруженных офисов. Объединив такие функциональные возможности как цветное сетевое сканирование, производительную печать, копирование и передачу факсов, MX-M364N 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 36 страниц в минуту, MX-M364N 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-M364N 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): **36**
- Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **17**
- 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): **77**

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 передачи: **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.): **4,5**
- 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 to 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 слаживанием) 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 для печати, 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: **OPT**
- Сдвиг заданий: **STD**
- Дырокол: **OPT**

www.sharp.ru

SHARP

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 Электронная почта: SUPPORT@SHARP.RU
Бесплатный междугородний телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)