



- ▶ МОНОХРОМНОЕ ЛАЗЕРНОЕ МФУ ДЛЯ МАЛЫХ/СРЕДНИХ РАБОЧИХ ГРУПП. МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ - 75 000 КОПИЙ
- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ПЕРЕДАЧА ФАКСОВ
- ▶ СТРАНИЦ В МИНУТУ: 31 Ч/Б
- ▶ ЕМКОСТЬ ПОДАЮЩИХ ЛОТКОВ: СТД. 1100 МАКС. 2100 ЛИСТОВ
- ▶ СЕТЕВАЯ ПЕЧАТЬ И СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ЦВЕТЕ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
- ▶ РЕВЕРСИВНЫЙ ОДНОПРОХОДНЫЙ ПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ И МОДУЛЬ ДВУХСТОРОННЕЙ ПЕЧАТИ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
- ▶ ОПЦИЯ ВСТРОЕННОГО ФИНИШЕРА, ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕЧАТИ БАННЕРОВ ДЛИНОЙ ДО 1200 ММ
- ▶ 7.0" СЕНСОРНАЯ ЦВЕТНАЯ ЖК КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОСМОТРА ЭСКИЗОВ

MX-M316N - хорошо сбалансированная ч/б многофункциональная система формата А3, привносящая силу и производительность в работу малых офисов и рабочих групп, печатающая со скоростью 31 страница в минуту.

Это МФУ было разработано с целью обеспечить полную отдачу. Оно оснащено полноцветной ЖК контрольной панелью 7.0" с функцией предварительного просмотра эскизов (при установленной опции жесткого диска). В дополнение к функциям высококачественной сетевой печати и копирования, MX-M316N имеет реверсивный однопроходный податчик документов на 100 листов. Такое оснащение в стандартной комплектации позволяет пользователю сканировать по сети односторонние полноцветные документы со скоростью 56 оригиналов в минуту, а встроенный модуль двухсторонней печати - печатать на обеих сторонах листа в автоматическом режиме. Весомым преимуществом является широкий выбор опций – еще одна возможность для пользователя расширить функциональность своих устройств.

MX-M316N имеет ряд энергосберегающих функций, включая малое время разогрева и режим автоматического выключения.

Компактный, стильный, MX-M266N будет прекрасно смотреться в любом современном офисе.

## ОБЩЕЕ

- Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **31**
- Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **17**
- Формат бумаги: макс./мин.: **A6 - A3**
- Плотность бумаги (г/м2): **55 - 200**
- Запас бумаги: стандартно (листов): **1100**
- Запас бумаги: макс. (листов): **2100**
- Время прогрева (сек.): **20**
- Общая память мин/макс (МБ): **2048**
- Память принтера мин/макс (МБ): **2048**
- Жёсткий диск: **OPT**
- Ёмкость жёсткого диска (Гб): **250**
- Дуплекс: **STD**
- Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): **220 – 240 В, 50/60 Гц**
- Потребляемая мощность (КВт): **1,45**
- Размеры (мм): **620 x 617 x 830**
- Вес (кг): **51**

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

- Запас оригиналов (листов): **100**

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): **OPT**
- 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 факсов**
- Папки хранения: **Папка быстрого доступа, главная папка, пользовательские папки**
- Конфиденциальное хранение: **✓**

## ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

- Факс (Стандартно/Опционально): Опц.
- Метод сжатия: **MH/MMR/MMR/JBIG**
- Протокол связи: **Super G3/G3**
- Время передачи (сек): **2**
- Скорость модема (бит/сек): **33.600 - 2.400**
- Разрешение при передачи: **STD: 203,2 x 97,8; Ultra fine: 406,4 x 391**
- Формат документа (мин.): **A5**
- Формат документа (макс.): **A3**
- Память (МБ): **512 - 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.): **4,3**
- 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; 600 x 400; 600 x 300**
- Разрешение печати (т/д): **600 x 600**
- Градация (эквивалент) - Ч/Б: **2**
- Градация (эквивалент) - Цвет: **256**
- Диапазон масштабирования (%): **25 - 400**
- Предустановленное масштабирование копирования: **4**

## 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, PDF, Encrypted PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF**
- 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): **1200 x 600; 600 x 600**
- Разрешение (со слаживанием) т/д: **1200 x 600; 600 x 600**
- Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): **Стд.**
- Интерфейс Станд/Опц: **USB 2.0,10-BASET, 100Base-TX, 1000Base-T**
- Поддерживаемые ОС стандартно:  
**Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1**
- Поддерживаемые ОС дополнительно: **Max OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10**
- Сетевые протоколы:  
**TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- Протоколы печати: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3, HTTP, FTP, EtherTalk, IPP**
- PDL стандартно/дополнительно:  
**Стд.: PCL6 эмуляция/Опц.: PostScript3 эмуляция**
- Доступные шрифты: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- Ёмкость выходного лотка (макс.): **500**
- Стеглирование (листов) макс.: **50**
- Сдвиг заданий: **STD**

[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 междугородний телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)