



- ▶ 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: **ОПТ**
- ▶ 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): **ОПТ**
- ▶ 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/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Протокол связи: **Super G3/G3**
- ▶ Время передачи (сек): **2**
- ▶ Скорость модема (бит/сек): **33.600 - 2.400**
- ▶ Разрешение при передаче: **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: **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, 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 сглаживанием) 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**
- ▶ Степлирование (листов) макс.: **50**
- ▶ Сдвиг заданий: **STD**

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