



- ▶ ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА. УРОВЕНЬ ДЕПАРТАМЕНТА. МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МЕСЯЦ - ДО 400 000 ОТПЕЧАТКОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ПЕРЕДАЧА ФАКСОВ, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МИНУТУ: ДО 75/37 ОТПЕЧАТКОВ ФОРМАТА А4/А3
- ▶ ЕМКОСТЬ ПОДАЮЩИХ ЛОТКОВ: СТАНДАРТНО 3 200 ЛИСТОВ, МАКСИМАЛЬНО 6 700 ЛИСТОВ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С БОЛЬШИМ ВЫБОРОМ ОПЦИЙ ПОСПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ
- ▶ 10.1" ЦВЕТНАЯ ЖК-ПАНЕЛЬ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА И СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ
- ▶ ИСТИННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ 1 200 X 1 200 Т/Д
- ▶ ОПЦИЯ ИНТЕРНЕТ-БРАУЗЕРА ДЛЯ ПРЯМОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ НЕПОСРЕДСТВЕННО С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

MX-M754NEU - это быстрое и универсальное, способное справиться с большими нагрузками монохромное МФУ формата А3 уровня департамента. С помощью этого устройства вы не только получите изображения высочайшего качества - оно также способно профессионально выполнить операции постпечатной обработки документов, демонстрируя скорость до 75 отпечатков в минуту, и заметно повысить производительность рабочей группы.

Комплексные работы будет несложно выполнить благодаря емким подающим лоткам, цветному сканеру, способному обработать до 200 изображений в минуту, однопроходному автоподатчику одно- и двухсторонних документов (DSPF) емкостью до 150 листов и большой цветной сенсорной панели управления. Жесткий диск емкостью 320 Гб, мощные средства повышения производительности, решения, обеспечивающие многоуровневую защиту данных и разнообразные опции постпечатной обработки документов (финишеры-степперы на 50/100 листов, финишер-брошюровщик, устройства вставки и фальцовки) - с таким арсеналом MX-M754NEU способен выполнить любую, даже самую сложную задачу. Sharp OSA является стандартом, который открывает доступ к широкому спектру программных решений сторонних производителей.

MX-M754NEU ярко демонстрирует приверженность делу охраны окружающей среды, предлагает на выбор несколько энергосберегающих функций и обладает одним из самых лучших показателей ТЕС в своем классе.

ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **75**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **37**
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: **A5R - A3**
- ▶ Плотность бумаги (г/м2): **55 - 300**
- ▶ Запас бумаги: стандартно (листов): **3200**
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): **6700**
- ▶ Время прогрева (сек.): **20**
- ▶ Память принтера мин/макс (МБ): **3072/4096**
- ▶ 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): **663 x 772 x 1218**
- ▶ Вес (кг): **166**

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

- ▶ Запас оригиналов (листов): **150**

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 факсов**
- ▶ Папки хранения: **Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально до 1 000 папок)**
- ▶ Конфиденциальное хранение: ✓

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

- ▶ Факс (Стандартно/Опционально): **Дополнительно**
- ▶ 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: **1.000**
- ▶ Передача данных по сети (макс. адресов): **500**

КОПИР

- ▶ Формат оригинала (макс.): **A3**
- ▶ Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **3,5**
- ▶ Электронная сортировка стандартно: ✓
- ▶ Непрерывное копирование (макс. копий): **9999**
- ▶ Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600, 600 x 400, 600 x 300**
- ▶ Разрешение печати (т/д): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600**
- ▶ Градация (эквивалент) - Ч/Б: **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 custom**
- ▶ Форматы файла: **TIFF, PDF, PDF/A-1b, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS**
- ▶ 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 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600**
- ▶ Разрешение (со сглаживанием) т/д: **1200 x 1200**
- ▶ Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): **Стандартно**
- ▶ Интерфейс Станд/Опц: **Стандартно: USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Поддерживаемые ОС стандартно: **Windows Server 2003/2008/2008R2/2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7/8/8.1, 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 (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов для печати, EtherTalk печать, IPP**
- ▶ PDL стандартно/дополнительно: **Стандартно: эмуляция PCL 6, Adobe PostScript 3, поддержка PCL 5, дополнительно: XPS**
- ▶ Доступные шрифты: **80 (PCL), 139 (PS3)**

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

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

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)