



- ▶ ЦВЕТНОЕ ЛАЗЕРНОЕ МФУ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ СРЕДНИХ/ БОЛЬШИХ РАБОЧИХ ГРУПП. МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ (Ч/Б / ЦВЕТ): 150 000 / 50 000 КОПИЙ
- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ПЕРЕДАЧА ФАКСОВ, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
- ▶ СТРАНИЦ В МИНУТУ: 51 Ч/Б 51 ЦВЕТ
- ▶ ЕМКОСТЬ ПОДАЮЩИХ ЛОТКОВ: СТД. 1,100 МАКС. 6,600 ЛИСТОВ
- ▶ БОЛЬШАЯ ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ 10.1" ЖК КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ С РАСПОЗНАВАНИЕМ НЕСКОЛЬКИХ КАСАНИЙ
- ▶ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОДНОПРОХОДНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ ПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ (DSPF), ШИРОКИЙ СПЕКТР ОПЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОСПЕЧАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ▶ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ - ПРЕДЛАГАЕТ ЦЕЛЫЙ НАБОР ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ФУНКЦИЙ
- ▶ ОПЦИЯ ВЕБ-БРАУЗЕРА ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ НАПРЯМУЮ С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МФУ

MX-5141N – один из самых производительных офисных МФУ ф. А3 в своем классе, оснащенных сенсорной панелью управления. Пользуясь цветным сенсорным 10.1" ЖК-дисплеем, как планшетом, заказчик получает доступ к любой функции или настройке. С помощью Sharp OSA (открытой архитектуры Sharp) в стандартной комплектации, вы сможете по единому сценарию интегрировать это МФУ с облачными бизнес-приложениями, созданными технологическими партнерами Sharp, а также подключиться к любой сетевой инфраструктуре. Вы можете добавить опцию веб-браузера и получить полный доступ к интернет-ресурсам, с возможностью печати веб-контента напрямую с панели управления. Встроенный Wi-Fi адаптер обеспечивает беспроводное подключение к сетевым ресурсам. 51-копийная MX-5141N поддерживает сетевую печать и копирование в формате до A3-wide, предлагает быстрое сканирование с использованием однопроходного двухстороннего податчика документов (DSPF), печатает изображения с великолепным качеством и цветопередачей, хранит документы и обеспечивает их безопасность. У пользователя есть возможность расширить возможности своего МФУ с помощью целого ряда опций – факса, защиты данных, дополнительных лотков, профессиональных устройств постпечатной обработки. MX-5141N может справиться с самыми тяжелыми нагрузками. Конструктивно эта модель оснащена очень надежным механизмом, а ее работа поддерживается и оптимизируется с помощью дополнительных программных и встроенных функций, сводящих необходимость вмешательства оператора в работу устройства к минимуму. Если возникли вопросы по управлению машиной, можно воспользоваться Руководством пользователя, которое запускается напрямую с панели управления МФУ. Сертифицированный по стандарту Energy Star MX-5141N использует новейшие энергосберегающие технологии Sharp. Буквально все – включая расходные материалы, системы управления энергопотреблением и интернет-архитектура – создавалось с целью максимально снизить потребление электроэнергии, эксплуатационные расходы и поддержать усилия, направленные на сохранение окружающей среды.

ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): **51**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **51**
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A3): **23**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **23**
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: **A5R - A3W**
- ▶ Плотность бумаги (г/м2): **55 - 300**
- ▶ Запас бумаги: стандартно (листов): **1100**
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): **6600**
- ▶ Время прогрева (сек.): **30**
- ▶ Общая память мин/макс (Гб): **4**
- ▶ Жёсткий диск: **STD**
- ▶ Ёмкость жёсткого диска (Гб): **320**
- ▶ Дуплекс: **STD**
- ▶ Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): **200 – 240 В, 50/60 Гц**
- ▶ Потребляемая мощность (КВт): **1,84**
- ▶ Размеры (мм): **648 x 764 x 960**
- ▶ Вес (кг): **126**

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

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

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): **STD**
- ▶ Объём хранения документов - основная и пользовательские папки (стр.): **20000**
- ▶ Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.): **10000**
- ▶ Сохранённые задания: **Печать, копирование, сканирование, передача факсов**
- ▶ Папки хранения: **Папка быстрого доступа, Главная папка, Пользовательские папки (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: **STD 203,2 x 97,8 dpi Ultra Fine 406,4 x 391 dpi**
- ▶ Формат документа (мин.): **A5**
- ▶ Формат документа (макс.): **A3**
- ▶ Память (МБ): **1024**
- ▶ Уровни градации серого: **256**
- ▶ Память номеров; быстрый набор: **2000**
- ▶ Передача данных по сети (макс. адресов): **500**

БЕСПРОВОДНАЯ ПОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

- ▶ Стандарт беспроводной сети: **IEEE802.11n/g/b**
- ▶ Режим доступа: **Infrastructure mode, Software AP mode**
- ▶ Безопасность: **WEP, WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise**

КОПИР

- ▶ Формат оригинала (макс.): **A3**
- ▶ Время выхода первой Цветной копии (сек.): **5,7**
- ▶ Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **4,1**
- ▶ Электронная сортировка стандартно: ✓
- ▶ Непрерывное копирование (макс. копий): **999**
- ▶ Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600,600 x 400**
- ▶ Разрешение Цветного сканирования (т/д): **600 x 600**
- ▶ Разрешение печати (т/д): **600 x 600,9600 equivalent x 600 (interpolated)**
- ▶ Градация (эквивалент) - Ч/Б: **2**
- ▶ Градация (эквивалент) - Цвет: **256**
- ▶ Диапазон масштабирования (%): **25 - 400 (25 - 200 using optional DSPF) in 1% increments**
- ▶ Предустановленное масштабирование копирования: **10 (5R/5E)**

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 custom**
- ▶ Форматы файла: **XPS, TIFF, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF/A, JPEG (только цвет)**
- ▶ ПО/Утилиты сканера: **Network Scan Tool, Sharpdesk, Sharpdesk Mobile**
- ▶ Адресация сканирования на Рабочий стол: ✓
- ▶ 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 (interpolated)**
- ▶ Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): **Стд.**
- ▶ Интерфейс Станд/Опц: **Стд. USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Поддерживаемые ОС стандартно: **Windows XP, Windows Server 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8**
- ▶ 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, PS3 Опц. XPS**
- ▶ Доступные шрифты: **80 (PCL), 136 (PS3)**

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- ▶ Ёмкость выходного лотка (макс.): **500 - 4100**
- ▶ Степлирование (листов) макс.: **50**
- ▶ 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)