

This is Why



- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ; ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА 1,91 ГГц
- ▶ СТРАНИЦ В МИНУТУ: 50 Ч/Б 50 ЦВЕТ
- ▶ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ: СТОД. 650 МАКС. 6,300 ЛИСТОВ
- ▶ 10,1" ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ЖК-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ИЗМЕНЯЕМОМ УГЛОМ НАКЛОНА И ИННОВАЦИОННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ, ОТЛИЧАЮЩИМСЯ ПРОСТОЙ И ПОНЯТНОЙ НАСТРОЙКОЙ И НАВИГАЦИЕЙ ПО ФУНКЦИЯМ МФУ
- ▶ ФУНКЦИЯ PRINT RELEASE («ВЫТЯГИВАЮЩАЯ» ПЕЧАТЬ) ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ОТПРАВИТЬ И РАЗМЕСТИТЬ ДОКУМЕНТЫ НА «ГЛАВНОМ» МФУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПЕЧАТИ С ДРУГОГО СЕТЕВОГО МФУ ШАРП СЕМЕЙСТВА MXXX50N/MXXX60N/MXXX70N
- ▶ МАЛОЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА И ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИ МГНОВЕННО ПЕРЕВОДЯТ МФУ ИЗ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ В РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ
- ▶ С ПОМОЩЬЮ OCR ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ РАСПОЗНАЕТ И КОНВЕРТИРУЕТ СКАНИРУЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ В РЕДАКТИРУЕМЫЕ ФАЙЛЫ ФОРМАТОВ MS OFFICE (PPTX, XLSX, DOCX) И SEARCHABLE PDFS
- ▶ МАКС. ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ - 75000 ОТП. В ЦВЕТЕ И 175000 ОТП. Ч/Б

MX-5070N – современное цветное лазерное МФУ формата А3. Оно – центр решений и способно улучшать рабочие процессы везде и всегда. Среди стандартных функций – технология единого входа в систему для доступа к популярным облачным сервисам, мобильное подключение по Wi-Fi, прямая печать с USB файлов MS Office и распознавание OCR при сканировании, с сохранением в форматы searchable PDF и MS Office и возможностью дальнейшего их редактирования. С помощью функции Print Release («вытягивающая» печать) пользователь может отправить документы на «главное» МФУ для дальнейшей печати с любого сетевого МФУ Шарп семейства Mxxx50N/Mxxx60N/Mxxx70N.

Среди передовых функций – датчик движения, который обнаруживает приближающихся пользователей, так что МФУ сразу выходит из режима сна и готова к немедленному использованию. Способный менять угол наклона 10,1" цветной сенсорный ЖК-дисплей позволяет легко настроить «домашнюю страницу» любому пользователю, используя прием перетаскивания часто используемых функций, представленных большими иконками. Для управления используются касания, перетаскивания, захват пальцами и их разведение в стороны для увеличения масштаба просматриваемых иллюстраций и документов.

Со скоростью печати и копирования 50 стр/мин в цвете и ч/б, встроенным однопроходным двухсторонним податчиком документов (DSPF) на 150 листов и скоростью 200 ориг./мин., МФУ существенно повышает эффективность работы любого подразделения. Макс. емкость лотков 6,300 листов и поддержка широкого спектра бумажных носителей (формат до SRA3 и плотность до 300 г/кв.м) позволяют этому устройству справиться с самыми разными задачами. Выбор финишных опций, таких как брошюровщик, ручной и бескрепочный степлер, дает дополнительную гибкость. Разрешение 1,200 x 1,200 т/д, совместно с автоматической системой контроля процесса печати и системой обновления девелопера, обеспечивают исключительное качество изображения.

Быстрое время прогрева, малое энергопотребление и низкое значение TEC дают отличный энергосберегающий эффект. Результат – сертификат от EnergyStar. Еще одна сберегающая функция – тонер-картридж извлекается автоматически и только когда он полностью израсходован.

ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): **50**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **50**
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A3): **26**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **26**
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: **A5 - SRA3**
- ▶ Плотность бумаги (г/м2): **55 - 300**
- ▶ Запас бумаги: стандартно (листов): **650**
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): **6300**
- ▶ Время прогрева (сек.): **15**
- ▶ Общая память мин/макс (МБ): **5120**
- ▶ Жёсткий диск: **STD**
- ▶ Ёмкость жёсткого диска (ГБ): **500**
- ▶ Дуплекс: **STD**
- ▶ Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): **200 – 240 В, 50/60 Гц**
- ▶ Потребляемая мощность (КВт): **2.07**
- ▶ Размеры (мм): **616 x 660 x 838**
- ▶ Вес (кг): **90**

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

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

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): **STD**
- ▶ Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.): **20000**
- ▶ Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.): **10000**
- ▶ Сохранённые задания: **Копирование, печать, сканирование, передача факсов**
- ▶ Папки хранения: **Папка быстрого сохранения, 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): **2**
- ▶ Скорость модема (бит/сек): **33600 - 2400**
- ▶ 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**

КОПИР

- ▶ Формат оригинала (макс.): **A3**
- ▶ Время выхода первой Цветной копии (сек.): **4.8**
- ▶ Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **3.7**
- ▶ Электронная сортировка стандартно: **✓**
- ▶ Непрерывное копирование (макс. копий): **9,999**
- ▶ Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600, 600 x 400**
- ▶ Разрешение Цветного сканирования (т/д): **600 x 600**
- ▶ Разрешение печати (т/д): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600**
- ▶ 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 to 9600**
- ▶ Форматы файла: **TIFF, PDF, PDF/A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)**
- ▶ ПО/Утилиты сканера: **Sharpdesk**
- ▶ 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 x 600**
- ▶ Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): **Стд.**
- ▶ Интерфейс Станд/Опц: **USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Поддерживаемые ОС стандартно: **Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7/**
- ▶ Сетевые протоколы: **TCP/IP (IPv4 и IPv6)**
- ▶ Протоколы печати: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD**
- ▶ PDL стандартно/дополнительно: **Стд. PCL 6 эмуляция, Adobe® PostScript® 3™**
- ▶ Доступные шрифты: **80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)**

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- ▶ Ёмкость выходного лотка (макс.): **500 - 3000**
- ▶ Степлирование (листов) макс.: **65**
- ▶ 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 междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)