

# This is Why



- ▶ ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ; ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА 1,75 ГГЦ
- ▶ СТРАНИЦ В МИНУТУ: 40 Ч/Б 40 ЦВЕТ
- ▶ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ: СТД. 650 МАКС. 6,300 ЛИСТОВ
- ▶ МАКС. ОБЪЕМ ПЕЧАТИ В МЕСЯЦ - 75К ЦВЕТ, 175К Ч/Б КОПИЙ
- ▶ 10,1" ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ЖК-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ИЗМЕНЯЕМЫМ 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 МХХХ50Н/МХХХ60Н/МХХХ70Н
- ▶ МАЛОЕ ВРЕМЯ ПРОГРЕВА СУЩЕСТВЕННО СОКРАЩАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УЛУЧШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МФУ В ЦЕЛОМ

Цветное лазерное МФУ MX-4050N имеет модульную архитектуру и позволяет гибко наращивать функциональность с помощью опций. Базовые возможности подойдут средней рабочей группе, с перспективой повышения уровня запросов. Встроенные средства контроля обеспечивают неизменно высокое качество цветопередачи, а стандартные функции – производительную работу и эффективное выполнение базовых задач сетевой печати, цветного копирования и сканирования по сети.

Стандартная функция Print Release («вытягивающая» печать) дает возможность пользователю отправить и сохранять на «главном» МФУ, которое выполняет роль сервера, документы, а затем, в удобное время, распечатать их на «главном», либо на одном из (до пяти) подключенных МФУ Шарп. Дополнительные функции повышения производительности включают модуль Wi-Fi, прямую печать с USB файлов в форматах MS Office, единую авторизацию для доступа к популярным облачным сервисам.

Способный менять угол наклона 10,1" цветной сенсорный ЖК-дисплей позволяет легко настроить «домашнюю страницу» любому пользователю, используя прием перетаскивания и подборки 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.

Базовые х-ки МФУ: печать и копирование со скоростью 40 стр./мин. – как в цвете, так и ч/б; реверсивный автоподатчик на 100 листов; сканирование до 80 оригиналов в минуту; разрешение печати 600 x 600 т/д; автоматический контроль процесса печати и система возобновления девелопера – они обеспечивают неизменно высокое и постоянное качество изображения. Макс. емкость лотков 6,300 листов, поддерживается широкий спектр бумажных носителей (формат до SRA3, плотность до 300 г/кв.м). Выбор опций постпечатной обработки расширяют возможности МФУ.

Быстрое время прогрева, малое энергопотребление и низкое значение ТЕС 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): **40**
- Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **40**
- Скорость Цветной печати стр/мин (A3): **20**
- Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **20**
- 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.): **10**
- Общая память мин/макс (МБ): **5120**
- Жёсткий диск: **STD**
- Ёмкость жёсткого диска (Гб): **250**
- Дуплекс: **STD**
- Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): **200 – 240 В, 50/60 Гц**
- Потребляемая мощность (КВт): **1.84**
- Размеры (мм): **608 x 650 x 834**
- Вес (кг): **79**

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

- Запас оригиналов (листов): **100**

## 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): **3**
- Скорость модема (бит/сек): **33600 - 2400**
- Разрешение при передачи: **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.): **6.7**
- Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **4.7**
- Электронная сортировка стандартно: ✓
- Непрерывное копирование (макс. копий): **9,999**
- Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600, 600 x 400, 600 x 300**
- Разрешение Цветного сканирования (т/д): **600 x 600**
- Разрешение печати (т/д): **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**
- 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): **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, Windows 8, Windows 8.1**
- Поддерживающие ОС дополнительно: **Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11 (необходимо установить опцию Adobe PS3)**
- Сетевые протоколы: **TCP/IP (IPv4 и IPv6)**
- Протоколы печати: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки на печать, IPP**
- PDL стандартно/дополнительно: **Стд. PCL 6 эмуляция; опц. Adobe® PostScript® 3™**
- Доступные шрифты: **80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)**

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- Ёмкость выходного лотка (макс.): **500 - 3000**
- Степлование (листов) макс.: **65**
- Сшивание скрепками: **OPT**
- Сдвиг заданий: **STD**
- Дырокол: **OPT**

[www.sharp.ru](http://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](http://WWW.SHARP.RU) Электронная почта: [SUPPORT@SHARP.RU](mailto:SUPPORT@SHARP.RU)

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