



- СЕТЕВАЯ ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ, ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ, СЕТЕВОЕ ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО), ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
- СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МИНУТУ: ДО 50/26 МОНОХРОМНЫХ ИЛИ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ ФОРМАТА А4/А3
- ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ: СТАНДАРТНО 650 ЛИСТОВ, МАКСИМАЛЬНО 6 300 ЛИСТОВ
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МЕСЯЦ ДО 75 000 ЦВЕТНЫХ И ДО 175 000 МОНОХРОМНЫХ ОТПЕЧАТКОВ
- 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)
- МАЛОЕ ВРЕМЯ ПРОГРЕВА СУЩЕСТВЕННО СОКРАЩАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УЛУЧШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МФУ В ЦЕЛОМ
- ТЕХНОЛОГИЯ ЕДИНОГО ВХОДА В СИСТЕМУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОЙ ДОСТУП К ПОПУЛЯРНЫМ ОБЛАЧНЫМ СЕРВИСАМ ХРАНЕНИЯ **ИНФОРМАЦИИ**

Цветное лазерное МФУ MX-5050VEE имеет модульную архитектуру и позволяет гибко наращивать функциональность с помощью опций. Базовые возможности подойдут для средних и больших рабочих групп, с перспективой повышения уровня запросов. Встроенные средства контроля обеспечивают неизменно высокое качество цветопередачи, а стандартные функции – производительную работу и эффективное выполнение базовых задач сетевой цветной печати. цветного копирования и сетевого цветного 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 «подчиненных» МФУ Sharp (максимальное количество «подчиненных» устройств - до 5), подключенных к той же локальной сети. 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 и другие.

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.

Базовые характеристики МФУ: печать и копирование со скоростью до 50 отпечатков в минуту – как в цветном, так и в монохромном режимах; реверсивный автоподатчик на 100 листов; сканирование до 80 оригиналов в минуту; разрешение печати 1 200 х 1 200 т/д; автоматический контроль процесса печати и система возобновления девелопера, которые обеспечивают неизменно высокое и постоянное качество изображения. Максимальная емкость лотков 6 300 листов, поддерживается широкий спектр бумажных носителей формат до SRA3, плотность до 300 г/м²). Широкий выбор опций постпечатной обработки документов значительно расширят базовые возможности МФУ.

Быстрое время прогрева, низкое энергопотребление, автоматическое извлечение тонер-картриджей только после его полного расходования - всё это слагающие снижения общих эксплуатационных расходов.















#### ОБШЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): 50
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): 50
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (А3): 26
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (А3): 26
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: A5 SRA3 ▶ Плотность бумаги (г/м2): 60 - 300
- Запас бумаги: стандартно (листов): 650
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): 6300
- ▶ Время прогрева (сек.): 10
- ▶ Общая память мин/макс (Гб): 5
- ▶ Жёсткий диск: STD
- ▶ Ёмкость жёсткого диска (Гб): 250
- ▶ Дуплекс: STD
- Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): 220 240 В, 50/60 Гц
- ▶ Потребляемая мощность (КВт): 2.07 Размеры (мм): 608 x 650 x 834
- ▶ Bec (кг): 82

### УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов): 100

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): STD
- ▶ Объём харанения документов основная и пользовательская папки (стр.): 20000
- Объём харанения документов папка быстрого сохранения (стр.): 10000
- ▶ Сохранённые задания: Копирование, печать, сканирование, передача факсимильных сообщений
- Папки хранения: Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 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): 2
- ▶ 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

# БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

- ▶ Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно): ОРТ
- ▶ Стандарт беспроводной сети: IEEE802.11n/g/b
- ▶ Режим доступа: Infrastructure mode, Software AP mode
- ▶ Безопасность: WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK. WPA2 EAP

#### 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 400,600 x 300
- Разрешение Цветного сканирования (т/д): 600 х 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, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS
- 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): Стандартно
- Интерфейс Станд/Опц: Стандартно: USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- Поддерживаемые ОС стандартно
- Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016, Windows Vista, Windows 7,8.1,10
- ▶ Поддерживаемые ОС дополнительно: **Mac OS X** 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11,10.12,10.13, Linux (необходима опция Adobe Postscript3)
- Сетевые протоколы: ТСР/ІР (ІРv4 и ІРv6)
- ▶ Протоколы печати: LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP
- ▶ PDL стандартно/дополнительно: Стандартно: эмуляция PCL 6, поддержка PCL 5, дополнительно: 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: ОРТ
- Сдвиг заданий: **STD**
- ▶ Дырокол: ОРТ

www.sharp.ru



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)