



- ▶ СЕТЕВАЯ ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ, ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ, СЕТЕВОЕ ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО), ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МИНУТУ: ДО 30/16 МОНОХРОМНЫХ ИЛИ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ ФОРМАТА А4/А3
- ▶ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ: СТАНДАРТНО 650 ЛИСТОВ, МАКСИМАЛЬНО 6 300 ЛИСТОВ
- ▶ МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МЕСЯЦ ДО 60 000 ЦВЕТНЫХ И ДО 140 000 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) ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ СОХРАНИТЬ ДОКУМЕНТЫ НА «ГЛАВНОМ» МФУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПЕЧАТИ С ДРУГОГО МФУ SHARP МОДЕЛЕЙ MXXX50VEE/ MXXX60VEE/ MXXX70VEE/ MXMXX50EE/ MXMXX70EE, ПОДКЛЮЧЕННОГО К ТОЙ ЖЕ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ
- ▶ МАЛОЕ ВРЕМЯ ПРОГРЕВА СУЩЕСТВЕННО СОКРАЩАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УЛУЧШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МФУ В ЦЕЛОМ

Цветное лазерное МФУ MX-3050VEE имеет модульную архитектуру и позволяет гибко наращивать функциональность и производительность с помощью опций. Базовая функциональность подходит для средней рабочей группы. Встроенные средства контроля обеспечивают неизменно высокое качество цветопередачи, а стандартные функции – производительную работу и эффективное выполнение базовых задач сетевой цветной печати, цветного копирования и сканирования по сети.

Стандартная функция Print Release («вытягивающая» печать) дает возможность пользователю отправлять 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 прямую печать с USB файлов в форматах MS Office, единую авторизацию для доступа к популярным облачным сервисам и другие.

Способный менять угол наклона цветной сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 10,1" позволяет легко настроить «домашнюю страницу» любому пользователю, используя прием перетаскивания и подборки часто используемых функций, представленных большими иконками.

Базовые характеристики МФУ MX-3050VEE: печать и копирование со скоростью до 30 отпечатков в минуту – как в цветном, так и в монохромном режимах; 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, 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.



SAP® Member
Printer Vendor Program

CITRIX



Google
Cloud Print Ready



Wi-Fi
CERTIFIED



ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): **30**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **30**
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A3): **16**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **16**
- ▶ 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 (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.): **2000**
- ▶ Объём хранения 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): **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**

БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

- ▶ Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно): **OPT**

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): **9999**
- ▶ 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, 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): **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: **TCP/IP (IPv4 и IPv6)**
- ▶ 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: **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 междугородний телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)