



- ▶ СЕТЕВАЯ ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ, ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ, СЕТЕВОЕ ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ, ФАКС (ДОПОЛНИТЕЛЬНО), ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ; 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
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ/КОПИРОВАНИЯ В МИНУТУ: ДО 35/18 МОНОХРОМНЫХ ИЛИ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ ФОРМАТА А4/А3
- ▶ 10,1" ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ЖК-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА И ИННОВАЦИОННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ
- ▶ ФУНКЦИЯ PRINT RELEASE («ВЫТЯГИВАЮЩАЯ» ПЕЧАТЬ)
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ЕДИНОГО ВХОДА В СИСТЕМУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОЙ ДОСТУП К ПОПУЛЯРНЫМ ОБЛАЧНЫМ СЕРВИСАМ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
- ▶ МАЛОЕ ВРЕМЯ ПРОГРЕВА И ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИ МГНОВЕННО ПЕРЕВОДЯТ МФУ ИЗ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ В РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ
- ▶ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ (OCR) В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

MX-3560VEE – 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-носителя файлов MS Office и система распознавания символов (OCR) при сканировании, с сохранением в форматы PDF с возможностью поиска и MS Office (новых форматов) для дальнейшего их редактирования. С помощью функции Print Release («вытягивающая» печать) пользователь может отправить документы на «главное» МФУ для дальнейшей печати с любого другого «подчиненного» МФУ Sharp семейств MXxx50VEE/MXxx60VEE/MXxx70VEE/MXMxx50EE/MXMxx70EE, подключенного к той же локальной сети.

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 сетевой цветной печати и цветного копирования до 35 цветных и монохромных отпечатков в минуту, встроенным реверсивным автоподатчиком на 100 листов и скоростью сканирования до 80 оригиналов в минуту, МФУ существенно повышает эффективность работы любого подразделения. Максимальная емкость лотков 6 300 листов, поддержка широкого спектра бумажных носителей (формата до SRA3 и плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>) и широкий выбор финишных опций позволяют этому устройству справиться с самыми сложными задачами. 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 автоматическое извлечение тонер-картриджа после полного его использования – слагающие экономичности данного МФУ.

## ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): **35**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **35**
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A3): **18**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **18**
- ▶ 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): **500**
- ▶ 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 (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 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

- ▶ Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно): **STD**
- ▶ 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.): **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**
- ▶ 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, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)**
- ▶ 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, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, Linux**
- ▶ 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 и Adobe® PostScript® 3™, поддержка PCL 5**
- ▶ 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](http://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](http://www.sharp.ru) Электронная почта: [support@sharp.ru](mailto:support@sharp.ru)  
Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)