



- ▶ ЦИФРОВОЕ ПОЛНОЦВЕТНОЕ МФУ А3/А3W. КОПИРОВАНИЕ, СЕТЕВЫЕ ПЕЧАТЬ И СКАНИРОВАНИЕ, АВТОПОДАТЧИК, ДУПЛЕКС, ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ
- ▶ СКОРОСТЬ: Ч/Б И ЦВЕТНЫХ -23 СТР/МИН; ПЛОТНАЯ БУМАГА ДО 256 Г/М2
- ▶ ПЕЧАТЬ И ДУПЛЕКС НА БУМАГЕ ДО 209 Г/М2
- ▶ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ ДО 50 ОРИГИНАЛОВ В МИНУТУ; БОЛЬШОЙ ЗАПАС БУМАГИ 1100 ЛИСТОВ СТАНДАРТНО И ДО 2100 ЛИСТОВ МАКС.
- ▶ СКОРОСТНОЙ СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС GIGABIT ETHERNET; ФУНКЦИЯ СЕТЕВОГО ТАНДЕМА (КОПИРОВАНИЕ И ПЕЧАТЬ)
- ▶ ЖЁСТКИЙ ДИСК НА 80 ГБ; ПОДДЕРЖКА LDAP
- ▶ ЭЛЕКТРОННАЯ СОРТИРОВКА, 2-ПОРТА USB: ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ С USB-НАКОПИТЕЛЕЙ, СКАНИРОВАНИЕ НА USB-НАКОПИТЕЛЬ
- ▶ ПОДДЕРЖКА СЕТЕВОГО СТАНДАРТА БЕЗОПАСНОСТИ IEEE802.1X; НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ; СОВРЕМЕННЫЙ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Полноцветная многофункциональная модель формата А3, А3W. Компактное полноцветное МФУ MX-2301N оснащено самыми передовыми оригинальными технологиями от Sharp, которые предлагают вашей работе совершенно новый качественный уровень. Возможность копирования и печати с максимальной скоростью в 23 страниц в минуту, как в цветном, так и черно-белом режимах и сканирование до 50 оригиналов в минуту позволяет обеспечить великолепное качество документов и оптимизировать документооборот Вашей компании без какой-либо потери в производительности. Простые и понятные инструменты управления аппаратом, представленные в частности, удобным 8,1-дюймовым сенсорным дисплеем, позволят даже самому неискущённому пользователю воспользоваться всеми возможностями этой машины. Более того, высокоэффективные технологии защиты данных, в области которых Sharp является признанным и безусловным лидером, позволяют соответствовать растущим современным требованиям.

ОБЩЕЕ

- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A4): **23**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4): **23**
- ▶ Скорость Цветной печати стр/мин (A3): **12**
- ▶ Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3): **12**
- ▶ Формат бумаги: макс./мин.: **A5R - A3W**
- ▶ Плотность бумаги (г/м2): **55 - 256**
- ▶ Запас бумаги: стандартно (листов): **1100**
- ▶ Запас бумаги: макс. (листов): **2100**
- ▶ Время прогрева (сек.): **60**
- ▶ Общая память мин/макс (МБ): **1024**
- ▶ Память принтера мин/макс (МБ): **512**
- ▶ Жёсткий диск: **STD**
- ▶ Ёмкость жёсткого диска (ГБ): **80**
- ▶ Дуплекс: **STD**
- ▶ Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц): **200 – 240 В, 50/60 Гц**
- ▶ Потребляемая мощность (КВт): **1,84**
- ▶ Размеры (мм): **620 x 670 x 950**
- ▶ Вес (кг): **112**

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

- ▶ Запас оригиналов (листов): **100**

ХРАНИЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Хранение документов (Стандартно/Дополнительно): **STD**
- ▶ Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.): **5500**
- ▶ Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.): **1700**
- ▶ Сохранённые задания: **Копирование, Печать, Прямая печать, Сканирование**
- ▶ Папки хранения: **Папка быстрого доступа, Главная папка, Пользовательская папка Конфиденциальное хранение (Защита паролем)**
- ▶ Конфиденциальное хранение: ✓

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

- ▶ Факс (Стандартно/Опционально): **НЕТ**
- ▶ Метод сжатия: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Протокол связи: **Super G3/G3**
- ▶ Время передачи (сек): **3**
- ▶ Скорость модема (бит/сек): **33.600 - 2.400**
- ▶ Разрешение при передаче: **STD 203,2 x 97,8 dpi Extra Fine 406,4 x 391 dpi**
- ▶ Формат документа (мин.): **A5**
- ▶ Формат документа (макс.): **A3**
- ▶ Память (МБ): **8**
- ▶ Уровни градации серого: **256**
- ▶ Память номеров; быстрый набор: **999**
- ▶ Передача данных по сети (макс. адресов): **500**

КОПИР

- ▶ Формат оригинала (макс.): **A3**
- ▶ Время выхода первой Цветной копии (сек.): **8,9**
- ▶ Время выхода первой Ч/Б копии (сек.): **6,0**
- ▶ Электронная сортировка стандартно: ✓
- ▶ Непрерывное копирование (макс. копий): **999**
- ▶ Разрешение Ч/Б сканирования (т/д): **600 x 600**
- ▶ Разрешение Цветного сканирования (т/д): **600 x 600**
- ▶ Разрешение печати (т/д): **600 x 600**
- ▶ Градация (эквивалент) - Ч/Б: **2**
- ▶ 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 custom**
- ▶ Форматы файла: **TIFF, PDF, Encrypted PDF, JPEG (colour only), XPS**
- ▶ ПО/Утилиты сканера: **Network Scan Tool, Sharpdesk, Sharp TWAIN**
- ▶ 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**
- ▶ Разрешение (со сглаживанием) т/д: **600 x 600**
- ▶ Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно): **Стандартно**
- ▶ Интерфейс Станд/Опц: **Стандартно: USB 2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Gigabit Ethernet**
- ▶ Поддерживаемые ОС стандартно: **Windows 2000/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008/Server 2008R2. Опция MX-PKX1 для Mac OS 9.0 - 9.2.2 Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5 - 10.5.8,10.6 - 10.6.2**
- ▶ Поддерживаемые ОС дополнительно: **Стандартно**
- ▶ Сетевые протоколы: **TCP/IP (IPv4 и IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Протоколы печати: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, Novell Printserver приложение с NDS и Bindery, FTP для загрузки файлов печати, EtherTalk печать, IPP**
- ▶ PDL стандартно/дополнительно: **Стандартно PCL6, Опционально PS3 (MX-PKX1)**
- ▶ Доступные шрифты: **80 (PCL), 136 (PS3)**

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- ▶ Ёмкость выходного лотка (макс.): **500**
- ▶ Степлирование (листов) макс.: **50**
- ▶ Сдвиг заданий: **OPT**
- ▶ 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 междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)