

Цветное МФУ формата А3 с продвинутым функционалом для средних и крупных компаний

# MX-6071EU

Офисное МФУ с расширенными функциями безопасности и превосходной функциональностью для выполнения любых задач



- Сетевая цветная печать, цветное копирование, сетевое цветное сканирование, факс (дополнительно), хранение документов; емкость лотков подачи: стандартно 650 листов, максимально 6300 листов
- Скорость печати/копирования в минуту: до 60/27 монохромных или цветных отпечатков формата А4/А3
- Стандартно функция «вытягивающей» печати (Print Release)
- Малое время прогрева и датчик движения практически мгновенно переводят МФУ из режима ожидания в режим готовности
- Продвинутая система защиты данных и контроля доступа с проверкой SSL и созданием «белого списка»
- Новый встроенный в МФУ Портал Приложений Sharp
- 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
- Технология «единого входа в систему» обеспечивает простой доступ к популярным облачным сервисам хранения информации
- Система распознавания символов (OCR) в стандартной комплектации, позволяющая создавать документы Microsoft Office в форматах .pptx, .xlsx, .docx и pdf-файлы с возможностью поиска
- Возможность подключения опционального второго LAN-порта (стороннего производителя) обеспечивает одновременную поддержку двух сетей со стороны МФУ

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

Скорость Цветной печати стр/мин (A4)	60
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4)	60
Скорость Цветной печати стр/мин (A3)	30
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3)	30
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.)	Colour 31 / B / W 26
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)	616 x 660 x 838
Вес (кг)	90

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов)	150
---------------------------	-----

## 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, прямая печать с USB-накопителей, 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)	2
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 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Стандарт беспроводной сети	IEEE802.11n / g / b
Режим доступа	Режим инфраструктуры, программный режим точки доступа
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
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-1a, PDF / A-1b, 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	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, дополнительно: возможность подключения второго LAN-порта (стороннего производителя)
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016, Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 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, SMB, WSD
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

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000
Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа)	24000
Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа)	24000
Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа)	24000