

Монохромное МФУ формата А3 с наращиваемым функционалом под меняющиеся потребности компании

# MX-M3551EU

Офисное МФУ с расширенными функциями безопасности, адаптируемое под изменения потребностей бизнеса компании



- 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
- Печатайте документы на любом сетевом МФУ, без привязки к конкретному устройству, с помощью функции "вытягивающей" печати\*<sup>1</sup>
- Дополнительно прямая печать файлов Microsoft® Office с USB-накопителей\*<sup>2</sup>
- Система распознавания символов (OCR) позволит сканировать документы в файлы форматов Microsoft® Office и PDF-файлы с возможностью поиска\*<sup>3</sup>
- Портал приложений Sharp для загрузки обновлений прошивки и внутренних приложений МФУ
- Продвинутая защита доступа, системных и пользовательских данных, а также автоматическое восстановление внутреннего ПО МФУ и "белый список"
- Светодиодные индикаторы даже на расстоянии показывают статус работы МФУ
- Для отсканированных данных большого объема возможно создать URL-адрес на скачивание документа и отправить его по электронной почте

\*<sup>1</sup> Поддерживается любым из 5 МФУ, подключенным к одной и той же локальной сети. \*<sup>2</sup> Необходимо установить опцию MX-PU10. Использование данной функции возможно благодаря технологии Qualcomm® DirectOffice™ technology. \*<sup>3</sup> Необходимо установить опцию MX-EB20. \*<sup>4</sup> Необходимо установить опцию XX-AMX2ED. \*<sup>5</sup> Необходимо установить опцию MX-EB18.

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4)	35
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3)	17
Формат бумаги: макс./мин.	A5 - A3W
Плотность бумаги (г/м <sup>2</sup> )	60 - 300
Запас бумаги: стандартно (листов)	650
Запас бумаги: макс. (листов)	6300
Время прогрева (сек.)	14
Общая память мин/макс (Гб)	5
Жёсткий диск	ОПТ
Ёмкость жёсткого диска (Гб)	500
Дуплекс	STD
Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность (КВт)	1,84
Размеры (мм)	608 x 650 x 834
Вес (кг)	64

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов)	100
---------------------------	-----

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов (Стандартно/Дополнительно)	ОПТ
Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.)	20.000
Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.)	10.000
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
Время передачи (сек)	2
Скорость модема (бит/сек)	33.600 - 2.400
Разрешение при передаче	203,2 x 97,8, 406,4 x 391
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)	Дополнительно
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 Ч/Б копии (сек.)	4,5
Электронная сортировка стандартно	✓
Непрерывное копирование (макс. копий)	9999
Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)	600 x 600, 600 x 400
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 - 9600
Форматы файла	Стандартно: TIFF, PDF, PDF / A-1b, защищенный PDF, JPEG, XPS Дополнительно: PDF / A-1a, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk	✓
Адресация сканирования FTP, e-mail	✓
Адресация сканирования в Сетевую папку	✓
Адресация сканирования на USB устройство	✓

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д)	600 x 600, 9,600 x 600
Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Интерфейс Станд/Опц	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, дополнительно: поддержка подключения МФУ к альтернативной локальной сети
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019, Windows 7 / 8.1 / 10
Поддерживаемые ОС дополнительно	Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Сетевые протоколы	TCP / IP (IPv4, 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, поддержка PCL 5, дополнительно: оригинальный Adobe PostScript 3
Доступные шрифты	80 (PCL), 139 (оригинальный Adobe PostScript 3)

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость выходного лотка (макс.)	500 - 3000
Степлирование (листов) макс.	65
Сшивание скрепками	ОПТ
Сдвиг заданий	STD
Дырокол	ОПТ

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000
--	-------

ООО "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)

# SHARP

Be Original.