

Высокоскоростная система монохромной печати формата А3

MX-M1206EU

Эффективность без лишних усилий и поддержка работы с принт-контроллером Fiery® для превосходного контроля за процессом печати



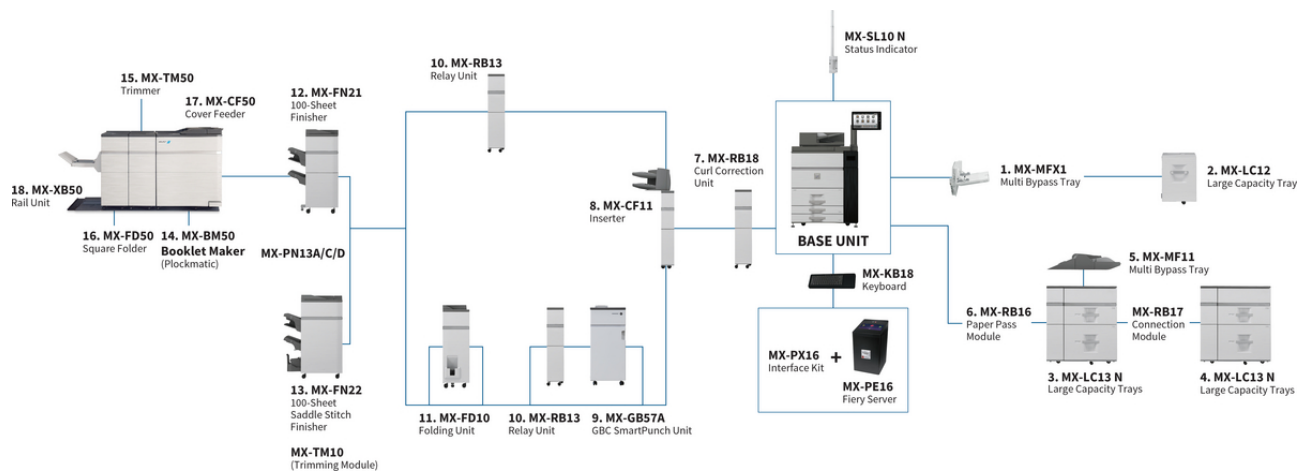
- Высокопроизводительная монохромная система печати со скоростью до 120 отпечатков в минуту и разрешением печати до 1200 × 1200 т/д
- Новый однопроходный автоподатчик емкостью до 300 листов, скоростью сканирования до 240 ориг./мин.* и обработкой документов плотностью до 220 г/м²
- Большой, полностью регулируемый цветной сенсорный дисплей с диагональю 15,4", предлагающий инновационный пользовательский интерфейс с "простым режимом" работы
- Широкий спектр вариантов постпечатной обработки, в том числе опций перфорации GBC и брошюровщика Plockmatic, обеспечивающих профессиональное изготовление буклетов собственными силами
- Мощный принт-сервер Fiery® (опция) для управления печатью по требованию, обеспечивающий максимальную производительность и снижение эксплуатационных расходов.
- Увеличение производительности и эффективности благодаря дополнительным лоткам большой емкости, включая совместимые с SRA3, для более длительной непрерывной печати
- Исключительная простота использования благодаря специальным значкам пользователей для входа в систему, полностью регулируемой панели управления и индикатору состояния МФУ (опция)
- Расширенная защита системы/данных и контроль доступа, включая автоматическое восстановление прошивки и создание "белого списка"

* Оригиналов в минуту, при подаче документов формата А4

www.sharp.ru

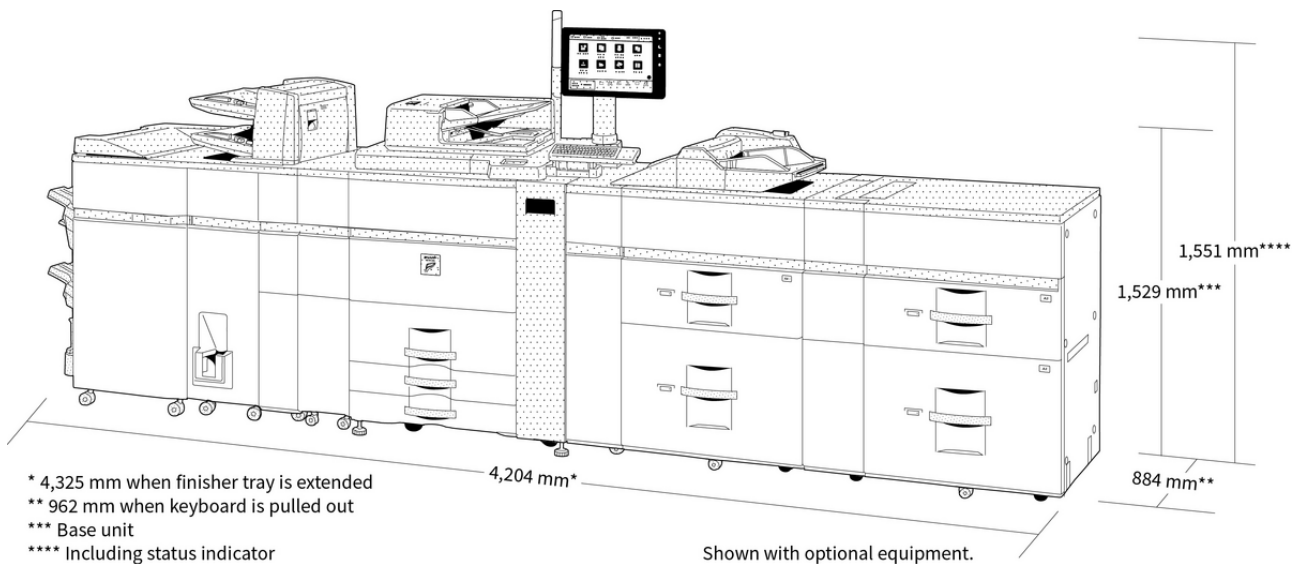
SHARP
Be Original.

Конфигурация



Конфигурации могут отличаться в зависимости от региона продаж. Для получения дополнительной информации обратитесь к Авторизованному Дилеру компании Sharp.

Размеры



Размеры указаны с учетом размеров дополнительного оборудования. Виды дополнительного оборудования могут отличаться в зависимости от региона.

Дополнительное оборудование

Основной модуль

MX-KB18 Выдвижная клавиатура

MX-SL10N Индикатор состояния

1. MX-MFX1 Лоток ручной подачи (байпас) (для основного модуля)

A5R-A3W, 100 листов (80 г/м²) Может устанавливаться завершающим устройством в конфигурации оборудования.

2. MX-LC12 Лоток большой емкости на 3 500 листов (A4)

A4-B5, 3500 листов (80 г/м²)

Для установки требуется MX-MFX1. Не может быть установлен совместно с MX-LC13N.

3. MX-LC13N Лоток большой емкости с 2-мя лотками по 2 500 листов (A5R - SRA3)

Для установки требуется MXRB16. Не может быть установлен совместно с MX-LC12 или MX-MFX1.

4. MX-MF11 Лоток ручной подачи (байпас) на 500 листов (для MX-LC13N)

A3-A5R, 500 листов (80 г/м²).

5. MX-RB16 Модуль прохождения бумаги

Требуется при установке MX-LC13N.

6. MX-RB17 Модуль подключения

(Требуется при одновременной установке сразу 2-х лотков MXLC13N)

Финишные опции (часть 1)

7. MX-RB18 Блок выпрямления бумаги. Требуется при установке MXFN21 или MXFN22.

8. MX-CF11 Инserter (устройство вкладки) (2 лотка по 200 листов)

A3-A5R, 200 листов в каждом лотке (80 г/м²).

Для установки требуются MXRB13 или MXFD10 совместно с MXFN21 или MXFN22.

9. MX-GB57A Дырокол GBC SmartPunch Ultra (A4)

Доступные варианты перфорирования:

21 отверстие, тип Plastic Comb; 20 отверстий, тип Plastic Comb

47 отверстий, тип Color Coil; 23 отверстия, тип Wire 2:1/Square

23 отверстия, тип Wire 2:1/Round; 34 отверстия, тип Wire 3:1/Square

34 отверстия, тип Wire 3:1/Round; 12 отверстий, тип VeloBind

34 отверстия, тип PloClick; 2 круглых отверстия (8 мм)

4 круглых отверстия (8 мм); 2 круглых отверстия (6,5 мм)

4 круглых отверстия (6,5 мм); 4 отверстия (шведский стандарт)

Индивидуальные варианты перфорирования также доступны по запросу

Для установки требуется MXRB13, а также MXFN21 или MXFN22.

Платформа Sharp OSA®

XX-AMX1ED Модуль интеграции приложений

Расширение возможностей печати и сканирования

MX-PF10ED Комплект шрифтов для печати штрих-кодов

AR-SU1 Модуль штампа

Отмечает отсканированные документы для удобства проверки какие документы уже были отсканированы ранее.

Финишные опции (часть 2)

10. MX-RB13 Модуль прохождения бумаги

Требуется при установке MXFN21 или MXFN22 и MXCF11, невозможно установить совместно с MXFD10.

11. MX-FD10 Многоцелевой фальцовщик (Z- и С-фальцовка, "Гармошка", двойная параллельная и "Книжка")

Для установки требуется MXFN21 или MXFN22.

12. MX-FN21 Напольный финишер с многопозиционным степлированием (емкость до 4250 листов, скрепление до 100 листов)

A3 - B5 (с сортировкой/степлирование), SRA3 - A5R (без сортировки)

Емкость - верхнего лотка: 1500 листов*; среднего лотка: 250 листов*; нижнего лотка: 2500 листов*

Степлирование до 100 листов* (позиции степлирования: слева вверху, слева внизу, в 2-х точках)

Для установки требуется MXRB18. Невозможно установить совместно с MX-FN22.

13. MX-FN22 Напольный финишер с многопозиционным степлированием и возможностью изготовления буклетов (емкость до 4250 листов, скрепление до 100 листов)

A3 - B5 (с сортировкой/степлирование), SRA3 - A5R (без сортировки)

Емкость - верхнего лотка: 1500 листов*; среднего лотка: 250 листов*; нижнего лотка: 2500 листов*

Степлирование до 100 листов* (позиции степлирования: слева вверху, слева внизу, в 2-х точках)

Лоток брошюровщика: 5 брошюр (16-20 листов),

10 брошюр (11-15 листов), 15 брошюр (6-10 листов); 25 брошюр (1-5 листов).

Максимальное количество листов в одной брошюре - 20 (80 страниц).

Для установки требуется MXRB18. Невозможно установить совместно с MX-FN21.

MX-PN13A/MX-PN13C/MX-PN13D Модуль перфорации (на 2 отверстия/на 2 или 4 отверстия/на 4 отверстия (шведский стандарт)).

Для установки требуется MX-FN21 или MX-FN22.

MX-TM10 Модуль подрезки Может быть установлен только совместно с MX-FN22.

* Формат A4 или меньше, 80 г/м².

Финишные опции (часть 3 - Plockmatic)

14. MX-BM50 Брошюровщик (Plockmatic) A4, A3, SRA3. Для установки требуется MX-FN21.

Размер бумаги: от 206 x 275 мм (минимально) до 320 x 457,2 мм (максимально).

Плотность бумаги: 64-300 г/м²

Емкость: 1-30 листов* (степлировано и сфальцовано); 1-6 листов* (не степлировано и сфальцовано).

15. MX-TM50 Модуль подрезки (Plockmatic). Для установки требуется MX-BM50.

Длина отреза: 1-16 мм, по умолчанию: 4,5 мм

16. MX-FD50 Модуль формирования квадратного корешка (Plockmatic) A4, A3, SRA3.

Для установки требуются MX-BM50 и MX-TM50.

Размер бумаги: от 206 x 275 мм (минимально) до 320 x 457,2 мм (максимально)

Плотность бумаги: 64-300 г/м². Емкость: 1-30 листов* (степлировано и сфальцовано).

17. MX-CF50 Инserter (устройство вкладки) (Plockmatic) Для установки требуется MX-BM50.

18. MX-XB50 Направляющий блок с рельсами (Plockmatic) Для установки требуется MX-BM50

* Формат A4 или меньше, 80 г/м².

Спецификации

ОБЩЕЕ

Скорость в Ч/Б стр/мин (A4)	120
Скорость в Ч/Б стр/мин (A3)	54
Формат бумаги: макс.-мин.	SRA3 - A5R
Плотность бумаги (г/м ²)	52 - 300
Запас бумаги: Стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: Максимально (листов)	13500
Время прогрева (сек.)	200
Общая память мин/макс (Гб)	6
ЖД	STD
Размер ЖД (Гб)	1000
Дуплекс	Стандартно
Требование к электропитанию	220 – 240 В, 13А, 50 / 60 Гц
Потребление энергии (кВт) (макс.)	2,99
Габариты основного модуля (мм)	1099 x 775 x 1529
Масса (кг)	276

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Ёмкость (листов)	300
Скорость Ч/Б	120 (simplex) 240 (duplex)
Скорость Цвет	120 (simplex) 240 (duplex)

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов (Стандартно/Дополнительно)	STD
Ёмкость хранения документов - Главная и Пользовательская папки (стр)	35000
Ёмкость хранения документов - Папка быстрого доступа (стр)	10000
Сохранение заданий	Копирование, печать, сканирование
Папки хранения	Папка быстрого доступа, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок)
Конфиденциальное хранение	•

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость вывода	4250
Степирование (листов) макс.	100
Брошюровка	ОПТ
Сдвиг заданий	STD
Дыроколы	ОПТ
ГВС Перфоратор	ОПТ
Модуль Вставки	ОПТ
Z-Фальцовка (Z-сгиб)	ОПТ

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Выход первой копии в Ч/Б (сек.)	3,2
Электронная сортировка (E-Sort)	•
Стандартно	
Непрерывное копирование	9999
Разрешение сканирования в Ч/Б (dpi)	600 x 600
Разрешение сканирования в Цвете (dpi)	600 x 600
Разрешение печати (dpi)	1200 x 1200
Градации серого - в Ч/Б	256
Диапазон масштабирования	25 - 400
Предустановленные значения	10 (5E / 5R)

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)	STD
Метод сканирования (Push scan и Pull scan)	•
Разрешение при Push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Разрешение при Pull scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Формат файлов	TIFF, PDF, PDF / A-1b, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT (UTF-8)), RTF
Адресация на Рабочий стол	•
Адресация на FTP, в E-mail	•
Адресация в сетевую папку	•
Адресация (Сканирование) на USB флеш- память	•

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	STD
Разрешение (dpi)	1200 x 1200
Разрешение повышенное (dpi)	1200 x 1200
Интерфейсы стандартно/опционально	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, Linux
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e- mail печать), HTTP, Novell Printserver приложение с NDS и Bindery, FPT для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP
PDL Стандартно/Опционально	Стандартно: PCL6, Adobe Postscript3, поддержка PCL 5 80 (PCL), 136 (PS3)
Шрифты	

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 6% заполнении листа)	120000
--	--------