

Высокоскоростная система монохромной печати формата А3

MX-M1056EU

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



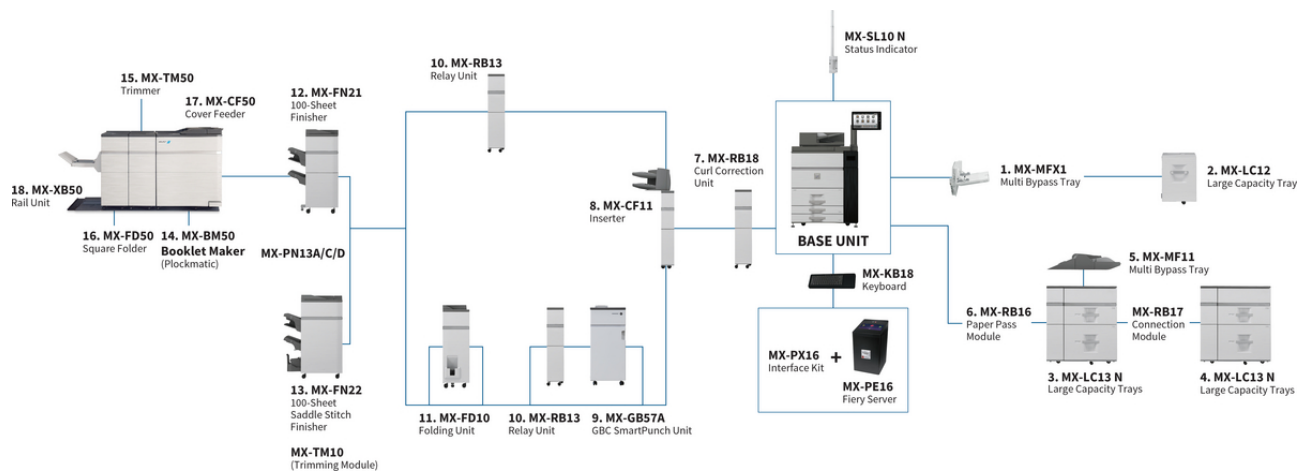
- Высокопроизводительная монохромная система печати со скоростью до 105 отпечатков в минуту и разрешением печати до 1200 × 1200 т/д
- Новый однопроходный автоподатчик емкостью до 300 листов, скоростью сканирования до 240 ориг./мин.* и обработкой документов плотностью до 220 г/м²
- Большой, полностью 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

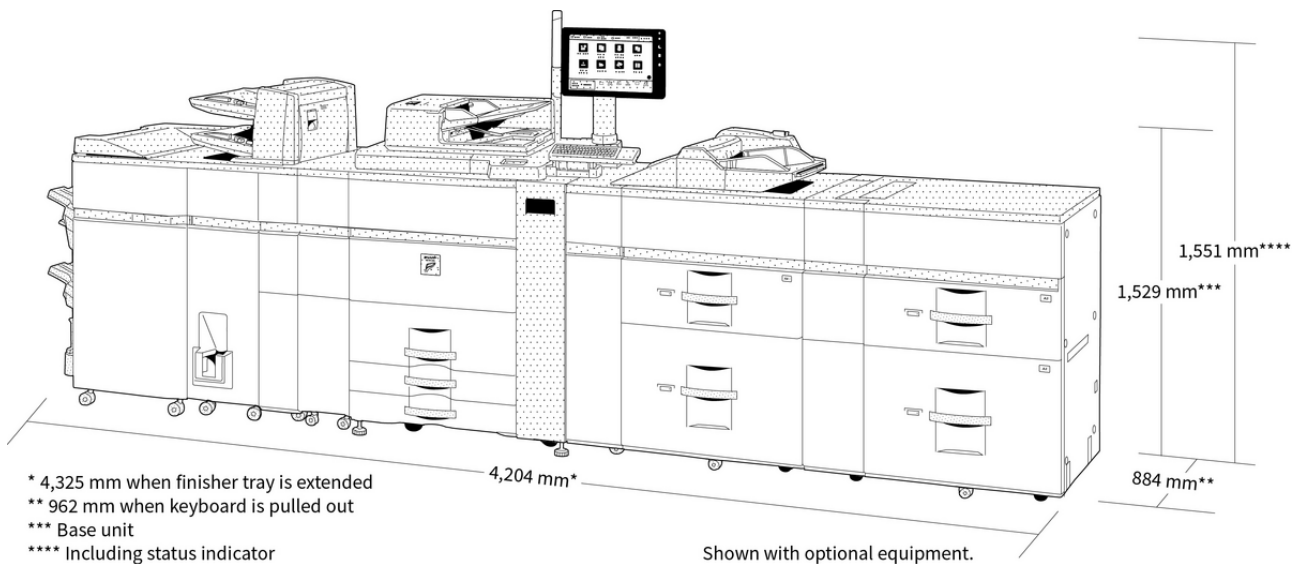
SHARP
Be Original.

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 (А4) | 105 |
| Скорость в Ч/Б стр/мин (А3) | 52 |
| 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 |
| Степлирование (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) | 75, 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 |
|--|--------|