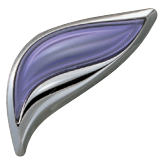


SHARP

MX-M905

Цифровая многофункциональная система



**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МФУ,
СОЗДАННОЕ ДЛЯ ВАШЕГО ОФИСА**

Простое в эксплуатации МФУ, способное печатать до 500000 страниц в месяц со скоростью до 90 страниц в минуту. **/Именно поэтому** модель MX-M905 – оптимальный выбор для корпоративных типографий с большим объемом работ.

Мощность. Гибкость. Легкость в эксплуатации. /Именно поэтому MX-M905 обеспечит промышленный уровень производства большим офисам.

Перевод печати больших тиражей в офисное пространство влечет за собой явные преимущества для бизнеса. Большие и сложные задания можно отныне выполнять в считанные часы. Расходы значительно снижаются. И вы полностью контролируете весь рабочий процесс, от самого начала и до конца.

Однако для работы со скоростными, гибкими и производительными принтерами часто требуются обученные операторы с навыками профессионального печатника. В результате принятое вами решение о покупке оборудования может оказаться не совсем правильным, стоимость владения возрастет, а сроки окупаемости продлятся. Для того, чтобы прибыль от использования технологий оперативной печати была гарантированной, вам необходимо что-то совершенно иное.

Вам явно необходима модель МФУ Sharp MX-M905.

Производительность печатного салона в вашем офисе

Способная печатать "длинные тиражи" со скоростью 90 страниц в минуту ежедневно, оборудованная целой системой лотков для загрузки бумаги и опций для постпечатной обработки, новая модель MX-M905 гарантирует высочайшее качество продукции при максимальной производительности и минимальных требованиях к квалификации оператора.

Критически важным обстоятельством является то, что эта модель не требует наличия специально оборудованного помещения. Она является многофункциональным устройством, специально созданным для офисного пространства и доступным для каждого участника вашей команды.

Профессиональное качество печати

Как это вполне ожидаемо от любого изделия Sharp, данное надежное и высокопроизводительное МФУ печатает четкие изображения с разрешением 1200 x 1200 dpi, обеспечивающим профессиональный полиграфический уровень. Более того, внедрение специалистами Sharp технологии сглаженного воспроизведения полутонов в программу позволяет улучшать графику изображений и получать только документы великолепного качества вне зависимости от их размеров и сложности.

Бренд Sharp гарантирует вам уверенность в том, что система обладает исключительными способностями в плане безопасности и использует уникальные конструктивные разработки, позволяющие свести к минимуму энергопотребление.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ МИНИМУМЕ ТРЕБОВАНИЙ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА



Технология должна работать на вас. /Именно поэтому наши МФУ настолько просты в использовании.

При создании модели MX-M905 особое значение придавалось легкости ее эксплуатации. Управлять заданиями можно быстро и эффективно, благодаря контролю на уровне интуиции. Усовершенствованные настройки упрощают наиболее сложные операции даже при использовании особых запечатываемых материалов.

На большую панель управления с диагональю 10,1 дюйма, меняющую угол наклона для удобства оператора, выводится интерфейс для просмотра и редактирования заданий перед выводом на печать. Это позволяет снизить вероятность ошибки и повысить эффективность работы. Интерфейс пользователя может быть воспроизведен на компьютере, подключенном удаленно*, либо на сетевом дисплее для удобства работы и технической поддержки.

Для дополнительного удобства панель управления полностью настраивается под пользователя, который может создать свою домашнюю страницу с индивидуальным фоном и ссылками на любимые и наиболее часто используемые функции. Это ускоряет процесс управления и повышает его эффективность. В качестве опции возможно подключение клавиатуры.

Ваши коллеги и посетители высоко оценят возможность печати и сканирования с использованием разъема USB. Не нужно подключать портативный компьютер и открывать приложение – достаточно подойти к МФУ, подключить к нему флэшку и приступить к операции. Модель MX-M905 поддерживает прямую печать файлов – не только графических форматов и PDF, но также форматов Microsoft Office.



ЦВЕТНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 10,1" И НОВЕЙШИЙ ИНТЕРФЕЙС SHARP С "ПРОСТЫМ РЕЖИМОМ"

Скорость, гибкость и удобство

Сканирование в общедоступные "облачные" сервисы и печать из них легко выполняются с помощью опции "единого входа" Single Sign On. С помощью функции оптического распознавания символов печатный текст конвертируется в редактируемый текстовый файл.

На MX-M905 также может быть запущено наше приложение Sharpdesk Mobile, предназначенное для мобильной печати и сканирования, а также множество приложений, работающих под оболочкой утилиты Sharp OSA (Open System Architecture). Вместе с тем, вы можете использовать в дополнение к МФУ одно из наших оптимизированных программных решений (Optimised Software Solutions) для дальнейшего повышения производительности.



USB ПОРТ ДЛЯ УДОБСТВА ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ "НА ХОДУ"; В ТОМ ЧИСЛЕ И ФАЙЛОВ MICROSOFT OFFICE



КЛАВИАТУРА (ОПЦИЯ) ОБЛЕГЧАЕТ ВВОД ТЕКСТА

* Необходима установка приложения для удаленного доступа VNC.

У каждого офиса свои особенности. /Именно поэтому мы предоставляем вам максимально широкий выбор.

Разработанная для длительной эксплуатации на максимальной скорости модель MX-M905 достаточно быстра для самых загруженных заказов отделов. Однако производительность означает намного больше, чем просто скорость печати.

Мощность данного МФУ дополняется его быстрым прогревом и минимально возможным временем получения первой копии, что значительно сокращает интервалы времени ожидания. Также намного проще работать с большими тиражами. Разовая загрузка бумагой может достигать 8500 листов, а пополнение лотков и замену тонера можно выполнить, не прерывая процесс печати. Ничто не способно остановить MX-M905 во время его работы.

Дополнительные лотки увеличенной емкости и лотки ручной подачи позволяют обеспечить плавность процесса изготовления разнообразных документов, которые выглядят вполне профессионально, а целый ряд опций, предназначенных для их постпечатной подготовки, значительно облегчат вашу жизнь.

Опции для постпечатной подготовки документов

- Финишер-брошюровщик для легкого изготовления буклетов.
- Финишер для скрепления документов объемом до 100 листов.
- Модуль перфоратора для переплетенных и размещаемых в папке скоросшивателя документов.
- Модуль фальцовки с поддержкой следующих видов формирования сгиба: двойной параллельный, поперечный, "гармошкой", "в намотку", Z-образный.
- Модуль триммера для обрезки от 2 до 20 листов одновременно.
- Модуль вставки для подшивания вкладышей из цветной бумаги или заранее напечатанных цветных иллюстраций в готовые документы.

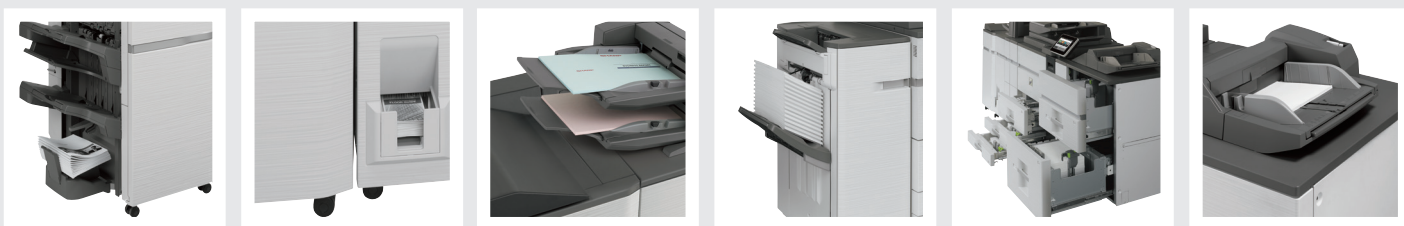
Полное отсутствие стрессовых ситуаций во время работы

Итак, MX-M905 является мощным устройством с разнообразными возможностями. Но это не означает, что вам придется ночевать с Руководством пользователя под подушкой. Как только вы приступите к выполнению первого производственного задания, сразу станет понятно, что избежать стрессовых ситуаций вам помогут интуитивно понятный интерфейс и органы управления, основанные на здравом смысле. Благодаря их наличию, любой сотрудник вашего офиса сможет добиться оптимальных результатов при использовании нашего замечательного МФУ.

ЗАМЕНА ТОНЕР-КАРТРИДЖА ВО ВРЕМЯ ПЕЧАТИ



ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОПЦИЙ ПОСТПЕЧАТНОЙ ПОДГОТОВКИ И ЗАГРУЗКИ БУМАГИ



Вам необходим оптимальный по срокам возврат ваших инвестиций. /Именно поэтому нами разработано МФУ, способное трудиться на полной скорости целый день.

Прочность и высокое качество конструкции MX-M905 дополнены продуманными дизайнерскими разработками, что гарантирует высокопроизводительную печать наилучшего качества с минимальными потерями времени. Рассмотрим, например, опцию индикатора состояния МФУ.

Установленный на мачте, позволяющей видеть его из любого уголка офиса, индикатор светится зеленым, если в работе не наблюдается сбоев. Если же его цвет изменился на красный, то необходимо вмешательство пользователя в работу устройства. Концепция устройства весьма проста, но его влияние на уровень производительности в офисе заметно.

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ (ОПЦИЯ) ВИДЕН ИЗДАЛЕКА И ПОСТОЯННО ИНФОРМИРУЕТ ВАС О СТАТУСЕ УСТРОЙСТВА



Исключительная надежность

Реализованная в лотке большой емкости (опция) система подачи листа с помощью трех потоков воздуха* имеет существенные преимущества по сравнению с обычными системами подающего валика, поскольку отсутствует необходимость замены валиков. Она предупреждает застревание листа и одновременную подачу нескольких листов, что значительно повышает надежность операций при работе с разными бумагами. Фиксация "двойной" подачи с помощью ультразвукового датчика, устанавливаемого в тракте подачи бумаги, также помогает избавиться от потерь времени и поддерживает эффективную работу МФУ.

Легкий доступ к местам возникновения неполадок для быстрого их устранения

Каждая минута ожидания у неработающего МФУ является потерянной минутой. Работая с устройством Sharp, вы увидите, что все его узлы и детали, обычно требующие обслуживания или исправления неполадок, легко доступны со стороны лицевой панели. Этим достигается дополнительная экономия времени при извлечении застрявшего листа или замене тонера.

НИЧЕМ НЕ ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП СО СТОРОНЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ



*Необходима установка опции MX-LC13N.

Ваши данные могут быть поистине драгоценны для вас. /Именно поэтому мы стараемся обеспечить их надежную защиту.

Sharp обеспечивает безопасность вашей сети и данных с помощью уникальных методов, включая надежную операцию идентификации пользователя и четыре последовательно связанных слоя защиты.

Протоколы TLS/SSL, IPsec, фильтрация сетевого протокола являются стандартными методами; ваша защита может быть усилена использованием пароля администратора, шифрованием сохраняемых данных и их безопасным удалением. Но это еще далеко не все.

Защита внутри вашей организации и за ее пределами

Для повышения уровня безопасности используйте опцию Комплекта безопасности данных (Data Security Kit). Вы получите целый защитный комплекс, включая функцию контроля за документами (Document Control)*¹, препятствующую возможности сканирования документов, находящихся в памяти MX-M905, или их копирования на другое МФУ Sharp.

При работе с документами, требующими максимального уровня безопасности (в соответствии с требованиями правительственных, военных и законодательных органов), ваш IT администратор может активизировать*² постоянный режим наивысшего уровня защиты, в соответствии со стандартом Device Protection Profile (HCD PP*³).

Предупреждение возможности случайной утечки данных

Наиболее часто угроза безопасности данных обусловлена не хитроумными атаками компьютерных хакеров, а тем, что печатная копия конфиденциального документа была забыта в выходном лотке МФУ, где ее могли увидеть другие пользователи. В модели MX-M905 предусмотрена защита задания на печать паролем.

Задание будет храниться в защищенной очереди с другими заданиями на печать до тех пор, пока вы не введете пароль на панели управления МФУ. Никакие данные при этом не будут демонстрироваться в открытом виде и ничто не будет утеряно.



ЧЕТЫРЕ УРОВНЯ
ЗАЩИТЫ СЕТИ И
ВАШИХ ДАННЫХ

*¹ Необходима опция Комплекта безопасности данных

*² После активизации некоторые функции могут оказаться недоступными.

*³ Стандарт HCD PP ver. 1.0 - не соответствует Общим Критериям по компьютерной безопасности

Мы поддерживаем ваше отношение к природе. /Именно поэтому мы используем самые "зеленые" технологии, начиная с разработки изделий и вплоть до их доставки вам.

Вам уже, вероятно, известно, что в Европе действуют одни из наиболее строгих законов в мире касательно имеющих далекие последствия проблем, таких как кислотные дожди, защита озонового слоя нашей планеты, качественные изменения в атмосфере, негативное влияние шума на человека, утилизация отходов и загрязнение воды, а также устойчивое развитие энергетики.

Мы, как представители компании Sharp, с полной серьезностью принимаем на себя нашу долю ответственности относительно состояния окружающей среды и хотели бы помочь нашим клиентам проникнуться таким же отношением. Если у вас уже сформировалось отношение к политике в области экологии или если вы просто хотите внести свой вклад в сокращение потерь энергии и прочих природных ресурсов, можете быть уверены в том, что модель МФУ MX-M905 является наиболее правильным выбором.

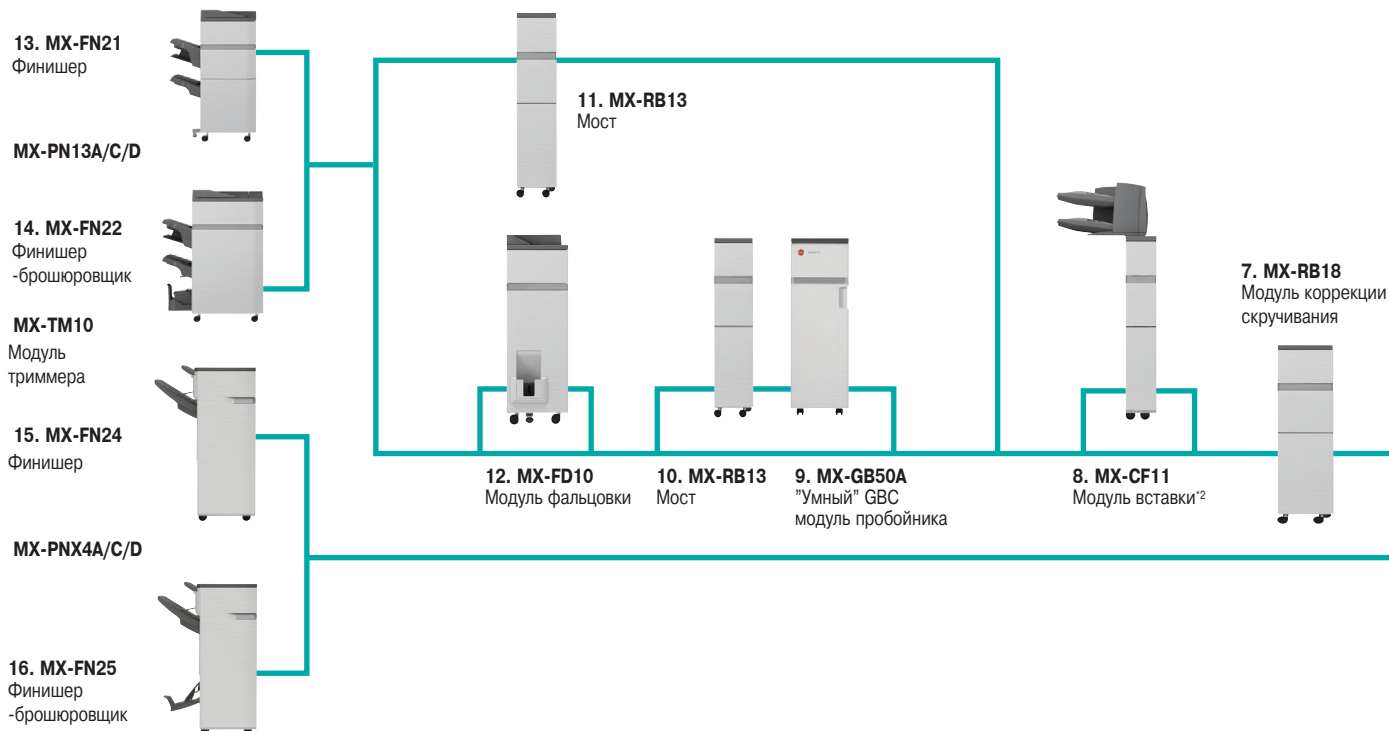
Благодаря использованию биомассы ресурсосберегающие особенности модели MX-M905 проявляются уже до того, как нажата кнопка пуска. Биопластмассу получают из обновляемых источников биомассы; при этом в процессе производства не только экономятся невозобновляемые ресурсы, но и сокращается выброс в атмосферу газа CO².

Также при изготовлении тонера нами используются материалы с нулевым балансом выброса углерода. К другим важным особенностям относятся оборудование сканера энергоэффективными светодиодными лампами, потребляющими значительно меньше энергии, а также режим эко-сканирования, при котором узел закрепления тонера не нагревается, если принтер используется только для выполнения заданий на сканирование.



**ДРУЖЕСТВЕННОСТЬ
К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ:
ЭКО-СКАНИРОВАНИЕ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ
СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА**

Опции и примеры конфигураций системы



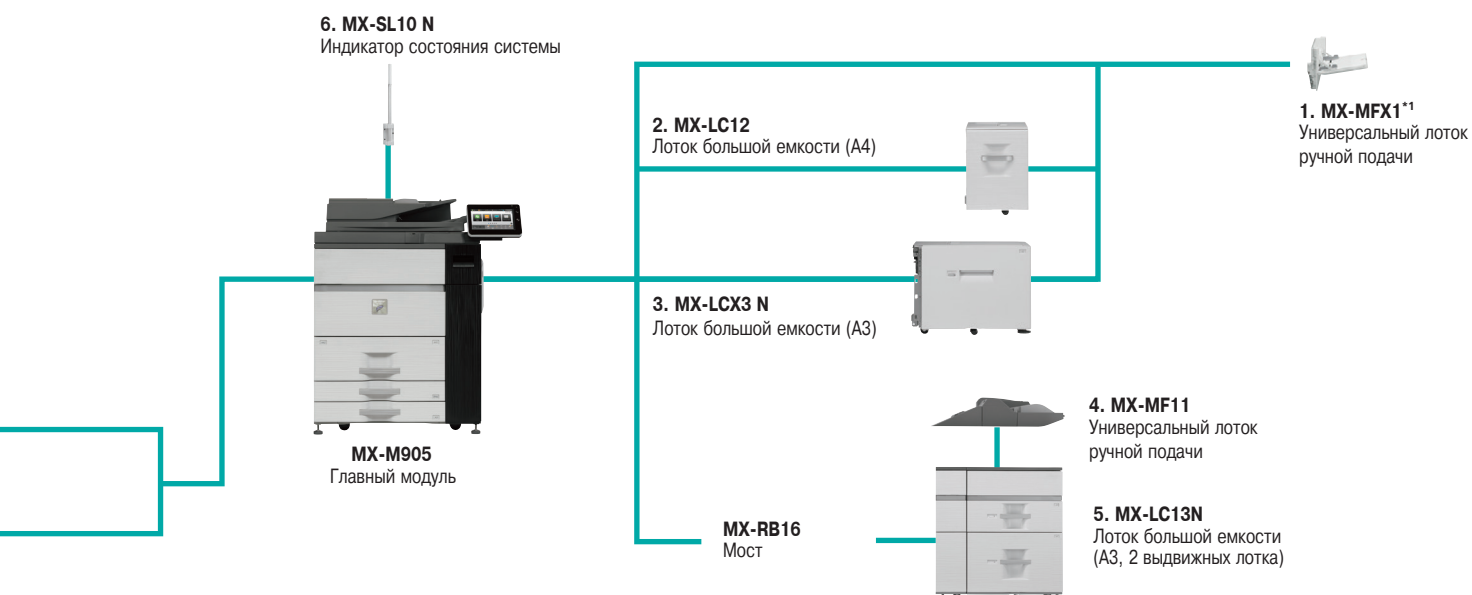
¹ Необходимо для минимальной конфигурации.

² Необходима установка опции MX-RB13 или MX-FD10.

**ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ 1:
ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
БОЛЬШИХ ОФИСОВ,
РАБОТАЮЩИХ В
ОБЛАСТИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И ОБРАЗОВАНИЯ**



- Работа с бумагой формата A4, A3 и A3W
- Объем разовой загрузки 3100 листов
- Финишер на 3000 листов (MX-FN24)
- Скрепление до 50 листов (MX-PNX4A/C/D)



**ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ 2:
ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
МЕСТНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ОРГАНОВ ВЛАСТИ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ,
ЮРИДИЧЕСКИХ И
ФИНАНСОВЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**



- Работа с бумагой формата A4, A3 и SRA3
- Объем разовой загрузки 8500 листов (MX-LC13N и MX-MF11)
- Финишер на 4000 листов (MX-FN22)
- Крепление до 100 листов (MX-PN13A/C/D)
- Буклеты объемом до 20 листов (MX-FN22)
- Встроенный триммер (MX-TM10)
- Различные варианты фальцовки (MX-FD10)
- Модуль вставки (MX-CF11)
- Модуль коррекции скручивания (MX-RB18)
- Индикатор состояния (MX-SL10 N)

Главный модуль

MX-KB13 Клавиатура

1. MX-MFX1 Универсальный лоток ручной подачи (для главного МФУ) A5R-A3W, 100 листов (80 г/м²)
Может быть завершением конфигурации.

2. MX-LC12 Лоток большой емкости (A4) A4-B5, 3500 листов (80 г/м²)
Необходима опция MX-MFX1. Не может быть установлен с MX-LC13N или MX-LCX3 N.

3. MX-LCX3 N Лоток большой емкости (A3)
Необходима опция MX-MFX1. Не может быть установлен с MX-LC12 или MX-LC13N.

4. MX-MF11 Универсальный лоток ручной подачи (для MX-LC13N) A3-A5R, 500 листов (80 г/м²).

5. MX-LC13N Лоток большой емкости (2 выдвижных лотка) A3-A4, 2500 листов каждый (80 г/м²)
Необходима опция MX-RB16. Не может быть установлен с MX-LC12 или MX-LCX3 N.

MX-RB16 Мост

(между главным модулем и MX-LC13N)
Необходима установка опции MX-LC13N.

6. MX-SL10 N Индикатор состояния МФУ



Клавиатура



Универсальный лоток ручной подачи

Финишная обработка

7. MX-RB18 Модуль коррекции скручивания

Выпрямляет лист бумаги давлением на выпуклый/вогнутый изгиб
Необходимо установить MX-FN21 или MX-FN22.

8. MX-CF11 Модуль вставки (200 л. x 2 емкости) A3-A5R, 200 листов каждая емкость (80 г/м²)
Необходима установка опции MX-RB18 и либо опции MX-RB13, либо опции MX-FD10.



Модуль вставки

9. MX-GB50A GBC

Узел "умного" перфоратора

Формат бумаги A4

Возможны комплекты штампа:

- 21 отверстие, Plastic Comb
- 20 отверстий, Plastic Comb
- 47 отверстий, Color Coil
- 23 отверстия, Wire 2:1/Square
- 23 отверстия, Wire 2:1/Round
- 34 отверстия, Wire 3:1/Square
- 34 отверстия, Wire 3:1/Round
- 12 отверстия, VeloBind
- 34 отверстия, PloClick
- 2 отверстия/Round (диаметр 8 мм)
- 4 отверстия/Round (диаметр 8 мм)
- 2 отверстия/Round (диаметр 6,5 мм)
- 4 отверстия/Round (диаметр 6,5 мм)
- 4 отверстия Scandinavian

Возможна комплектация заказными штампами для перфорации отверстий.
Необходима установка опции MX-RB13 и либо MX-FN21, либо MX-FN22.

10. MX-RB13 Мост (между финишером на 100 листов и модулем вставки)
Должен быть установлен, если не требуется установка опции MX-FD10.

11. MX-RB13 Мост



CombBind®



WireBind



ProClick®



Color Coil®



2 отверстия



VeloBind®

12. MX-FD10 Модуль фальцовки

Опции фальцовки, включая двойную параллельную, поперечную, "гармошкой", "в намотку", Z-образную. Может быть установлен при наличии MX-FN21 или MX-FN22.



Узел фальцовки

13. MX-FN21 Финишер

(4к - скрепление до 100 листов)
A3 - B5 (со сдвигом/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)
Верхний лоток: 1500 листов*
Средний лоток: 250 листов*
Нижний лоток: 2500 листов*
Скрепление до 100 листов* (спереди, сзади или в 2 точках)
Необходима установка опции MX-RB18. Не может быть установлен с опцией MX-FN22.



Финишер

14. MX-FN22 Финишер-брошюровщик

(4к - скрепление до 100 листов)
Необходима установка опции MX-RB18. Не может быть установлен с опцией MX-FN21.
(4к - скрепление до 100 листов)
A3 - B5 (со сдвигом/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)
Верхний лоток: 1500 листов*
Средний лоток: 250 листов*
Нижний лоток: 2500 листов*
Скрепление до 100 листов* (спереди, сзади или в 2 точках)
Лоток для шитья внакидку: 5 компл. (16-20 листов), 10 компл. (11-15 листов), 15 компл. (6-10 листов), 25 компл. (1-5 листов). Макс. 20 листов в комплекте.
Требуется MX-RB18. Не может быть установлен с MX-FN21.



Финишер-брошюровщик

MX-PN13A/C/D Модуль перфоратора (A: 2, C: 2/4, D: 4 по длинной стороне)

Необходима установка опции MX-FN21 или MX-FN22

MX-TM10 Модуль триммера

Может быть установлен при наличии MX-FN22

15. MX-FN24 Финишер (3к - скрепление до 50 листов)

A3-B5R (со сдвигом/скрепление), A3W - A5R (без сдвига)
Лоток для копий со сдвигом: 3000 листов*
Верхний лоток: 250 листов*
Скрепление до 50 листов* (спереди, сзади или в 2 точках)
Невозможен вывод бумаги формата SRA3, не может быть установлен с опцией MX-FN24.



Финишер

16. MX-FN25 Финишер-брошюровщик

(2к - скрепление до 50 листов)
A3-B5R (со сдвигом/скрепление), A3W - A5R (без сдвига)
Лоток для копий со сдвигом: 2000 листов*
Верхний лоток: 250 листов*
скрепление до 50 листов* (спереди, сзади или в 2 точках)
Лоток для шитья внакидку: 10 компл. (11-15 листов), 15 компл. (6-10 листов), 30 компл. (2-5 листов)
Невозможен вывод бумаги формата SRA3, не может быть установлен с опцией MX-FN24.



Финишер-брошюровщик

MX-PNX4A/C/D Модуль перфоратора (A: 2, C: 2/4, D: 4 по длинной стороне)

Необходима установка опции MX-FN24 или MX-FN25.

* Для формата A4 или меньше, 80 г/м².

Работа с факсами

MX-FWX1 Опция Интернет-факса

MX-FX15 Опция факса

Печать

MX-PF10 Комплект шрифтов для печати штрихкода

Сканирование

AR-SU1 Опция штампа

Маркирует отсканированные документы для контроля

Обеспечение безопасности

MX-FR54U Комплект безопасности данных

(коммерческая версия)

Комплекты лицензий Sharpdesk

MX-USX1/X5/10/50/A0

Комплекты из 1/5/10/50/100 лицензий

Утилита Sharp OSA®

MX-AMX1 Модуль интеграции приложений

Спецификации

Общие характеристики

Скорость (стр./копий в мин.) (Макс.)			Загрузка бумаги (Станд. – Макс.)	
A4*1	90		Листов	3100 – 8500
A3	47		Лотков	4 – 6 (плюс универсальный лоток ручной подачи)
Формат бумаги для главного модуля (Мин.-Макс.)			Время прогрева *3 (сек.)	Не более 210
Выдвижные лотки 1 и 2	A4		Дуплекс	Стандартная комплектация
Выдвижной лоток 3	B5R - A3W		Память	
Выдвижной лоток 4	A5R*2 - A3W		Копир/Принтер (совместно)	6 ГБ
Лоток ручной подачи	A5R*2 - A3W		Жесткий диск*4	1 TB
Вес бумаги (г/м ²)			Источник питания	Напряжение локальной сети ±10%, 50/60 Гц
Выдвижные лотки 1 и 2	60 - 105		Потребл. мощность (кВт) (Макс.)	2,3
Выдвижные лотки 3 и 4	60 - 220		Габариты (мм) (Ш x Г x В)	1086 x 791 x 1,237
Лоток ручной подачи (MX-MFX1)	52 - 300		Вес (кг)	302
Лоток ручной подачи (MX-MF11)	52 - 220			
Лоток большого объема (MX-LC12 & MX-LCX3 N)	60 - 220			
Лоток большого объема LCT (MX-LC13 N)	52 - 300			

Копир

Формат оригинала (Макс.)	A3
Время получения первой копии *5 (сек.)	4,0
Поточное копирование (Макс.)	9999
Разрешение (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Количество градаций полутонов	256
Масштаб (%)	25 – 400 (25 – 200 из DSPF) с интервалом в 1%
Фиксированные масштабы	10 значений (5 для увеличения/5 для уменьшения)

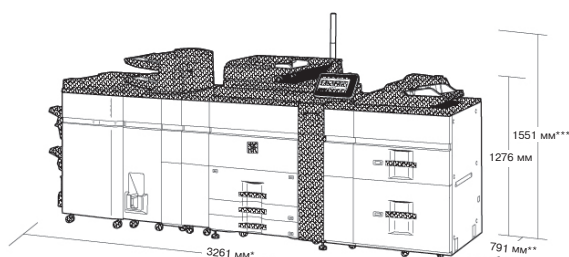
Сетевой принтер

Разрешение (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Интерфейс	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Поддерживаемые ОС	Windows Server® 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows 8.1® / Windows 10 / Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS Sierra
Сетевые протоколы	TCP/IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов печати, IPP, SMB, WSD
Язык описания страниц (PDL) Стандарт	Эмуляция PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Доступные шрифты	
PCL	80
Подлинн. Adobe® PostScript® 3™	139

Wi-Fi

Соответствие стандартам	IEEE802.11n/g/b
Режим доступа	Режим инфраструктуры, Эмуляция точки доступа
Безопасность	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise*6, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise*6
Фиксированные масштабы	10 значений (5 для увеличения/5 для уменьшения)

Габариты



* 3260 мм при открытой лотке финишера и лотке ручной подачи
 ** 879 мм при панели управления в горизонтальном положении
 *** 1551 мм: вклочная индикатор состояния/ 1276 мм: вклочная модуль лотков/ 1237 мм: главный модуль

Показано с опциями

Сканирование

Метод сканирования	Push scan (через панель управления) Pull scan (через TWAIN-совместимое приложение)
Разрешение (dpi)	
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 - 9600 через установку пользователя*7
Форматы файла	TIFF, PDF, PDF/A-1b, шифр. PDF, XPS, компакт. PDF*8, JPEG*8, XPS, PDF с распозн. текстом, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)
Адресация	e-mail, раб. стол, FTP сервер, сетевая папка (SMB), USB память
Утилиты сканирования	Sharpdesk

Хранение документов

Объем хранения *9	(страниц/или файлов)
Главная и пользовательские папки	35000 или 5000
Папка быстрого сохранения	10000 или 1000
Хранимые задания	Копии, отпечатки, сканирования, передачи по факсу*10
Папки для хранения	Папка быстрого сохранения, главная папка, папки пользователя (до 1000)
Конфиденциальное хранение	Защита паролем

Факс (необходима установка опции MX-FX15)

Метод сжатия	MH/MR/MMR/JBIG
Протокол связи	Super G3/G3
Время передачи *11 (сек.)	Менее 3
Скорость модема (бит/сек.)	33600 – 2400 с автопереключением
Разрешение при передаче (dpi)	
Стандартное	203,2 x 97,8
Ультравысокое	406,4 x 391
Формат записи	A5 – A3
Память (ГБ) (Мин. - Макс)	1
Кол-во градаций серого	256

Примечания

*1: При подаче вдоль длинной стороны. *2: Для бумаги формата A5 подача выполняется только вдоль короткой стороны.
 *3: При номинальном напряжении, 23°C. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. *4: Емкость жесткого диска зависит от места приобретения. *5: При подаче вдоль длинной стороны листов формата A4 из второго лотка, с использованием стекла оригиналодержателя, при полной готовности МФУ к работе. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. *6: Не может использоваться в режиме эмуляции точки доступа. *7: Разрешение зависит от размеров сканируемой площади. *8: Только для цветных/полутоновых изображений. *9: Объем хранения зависит от типа оригинала и установок сканирования. *10: Необходима установка опции MX-FX15. *11: На основе стандартной шкалы Sharp с прибл. 700 знаками (подача длинной кромкой при формате A4), при стандартном разрешении в режиме Super G3, скорости 33600 бит/сек., JBIG сжатия.

Конструкция и спецификации могут быть изменены без предупреждения. На момент печати все сведения являются правильными. Логотип ENERGY STAR является знаком сертификации и может использоваться только для отметки особых продуктов отвечающих требованиям программы ENERGY STAR. ENERGY STAR является зарегистрированной в США маркой. Windows, Windows NT, Windows XP и Windows Vista являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation. Все прочие наименования компаний, названия продуктов и логотипы являются собственностью соответствующих правообладателей. ©Sharp Corporation Март 2017 Заказ: 18118. Ref: Брошюра MX-M905. Все торговые марки защищены. E80E.

SHARP

Inspiring ideas from technology

wwwsharp.ru



SAP® Printer Vendor Solution