

# 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 слаженного воспроизведения полутона 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 текстовой файл.

На MX-M905 также может быть запущено наше приложение Sharpdesk Mobile, предназначенное для мобильных 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 заказами 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 угла 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 TSL/SSL, IPsec, фильтрование сетевого протокола являются стандартными методами; ваша защита может быть усиlena 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)\*<sup>1</sup>, 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 правительственные, военных и законодательных органов), ваш IT администратор может активизировать\*<sup>2</sup> постоянный режим наивысшего уровня защиты, в соответствии со стандартом Device Protection Profile (HCD PP\*<sup>3</sup>).

### 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



\*<sup>1</sup> Необходима опция Комплекта безопасности данных

\*<sup>2</sup> После активизации некоторые функции могут оказаться недоступными.

\*<sup>3</sup> 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 невосстанавливаемые ресурсы, но и сокращается выброс в атмосферу газа CO<sup>2</sup>.

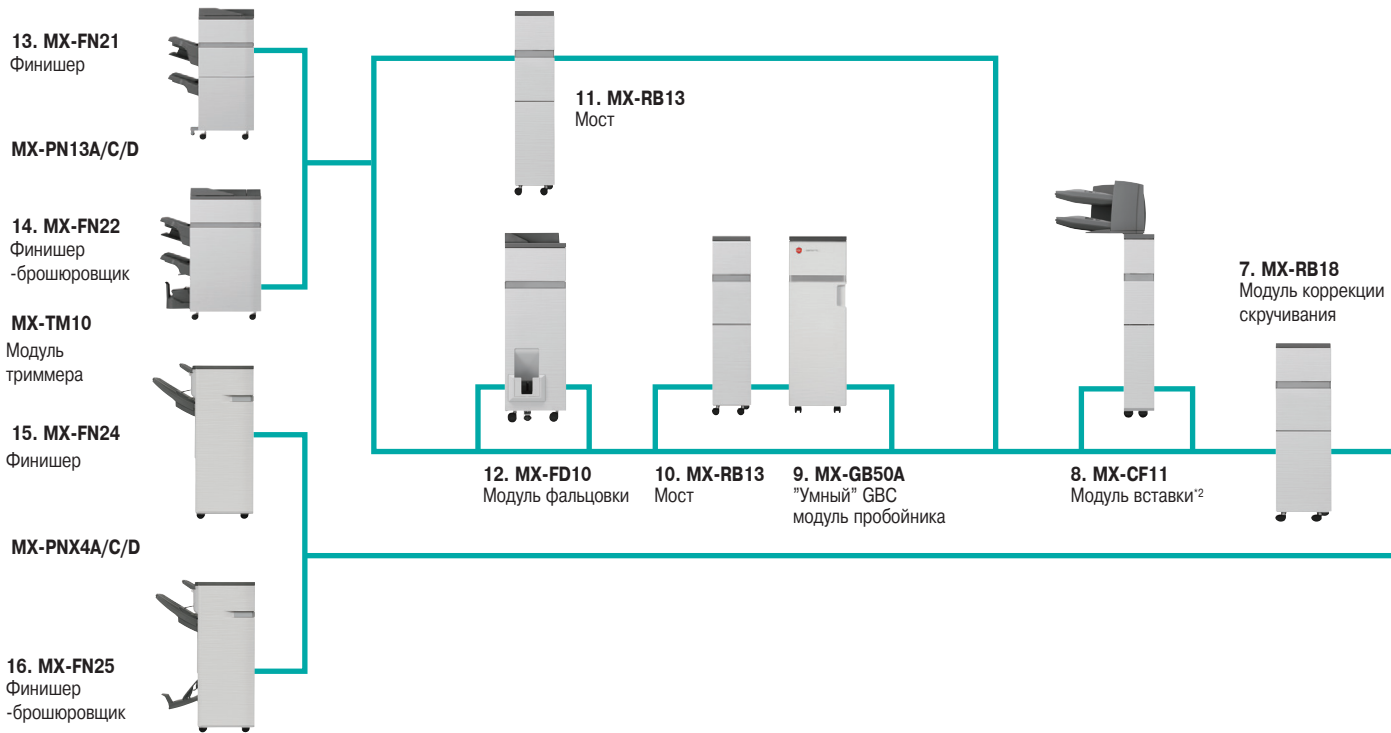
Также при изготовлении тонера нами используются материалы с нулевым балансом выброса углерода.

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  
КО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ:  
ЭКО-СКАНИРОВАНИЕ И  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ  
СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

## Опции и примеры конфигураций системы



<sup>1</sup> Необходимо для минимальной конфигурации.

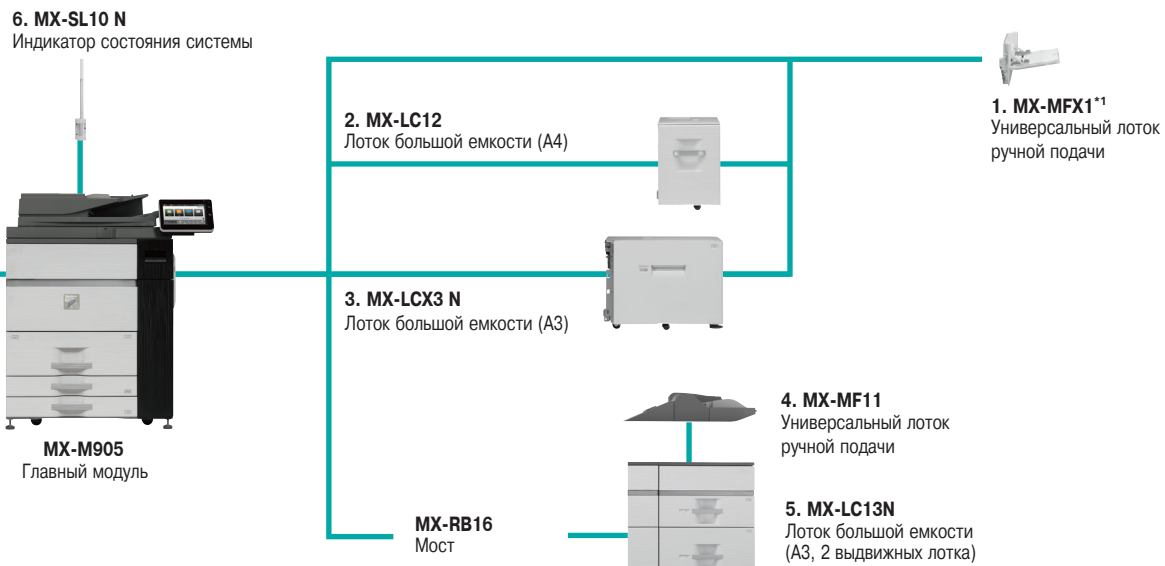
<sup>2</sup> Необходима установка опции MX-RB13 или MX-FD10.

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



- Работа с бумагой формата А4, А3 и А3W
- Объем разовой загрузки 3100 листов
- Финишер на 3000 листов (MX-FN24)
- Скрепление до 50 листов (MX-PNX4A/C/D)

## Опции и примеры конфигураций системы



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)
- Скрепление 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/м<sup>2</sup>)  
Может быть завершением конфигурации.



Клавиатура

##### 2. MX-LC12 Лоток большой емкости (A4)

A4-B5, 3500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Необходима опция MX-MFX1. Не может быть установлен с MX-LC13N или MX-LCX3 N.



Универсальный лоток ручной подачи

##### 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/м<sup>2</sup>).

##### 5. MX-LC13N Лоток большой емкости (2 выдвижных лотка)

A3-A4, 2500 листов каждый (80 г/м<sup>2</sup>)  
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

### Финишная обработка

##### 7. MX-RB18 Модуль коррекции скручивания

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



Модуль вставки

##### 8. MX-CF11 Модуль вставки (200 л. х 2 емкости)

A3-A5R, 200 листов каждая емкость (80 г/м<sup>2</sup>)  
Необходима установка опции MX-RB18 и либо опции MX-RB13, либо опции MX-FD10.



2 отверстия

##### 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

##### 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

(4k - 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

(4k - скрепление до 100 листов)

Необходима установка опции MX-RB18. Не может быть установлен с опцией MX-FN21.

(4k - 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 внайдку: 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



Финишер

##### 15. MX-FN24 Финишер (3k - 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-брошюровщик

##### 16. MX-FN25 Финишер-брошюровщик

(2k - 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 внайдку: 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.

##### 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 А4 или меньше, 80 г/м<sup>2</sup>.

### 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

<b>Скорость</b> (стр./копий в мин.) (Макс.)	
A4*1	90
A3	47
<b>Формат бумаги для главного модуля</b> (Мин.-Макс.)	
Выдвижные лотки 1 и 2	A4
Выдвижной лоток 3	B5R - A3W
Выдвижной лоток 4	A5R*2 - A3W
Лоток ручной подачи	A5R*2 - A3W
<b>Вес бумаги</b> (г/м <sup>2</sup> )	
Выдвижные лотки 1 и 2	60 - 105
Выдвижные лотки 3 и 4	60 - 220
Лоток ручной подачи (MX-MFX1)	52 - 300
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

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

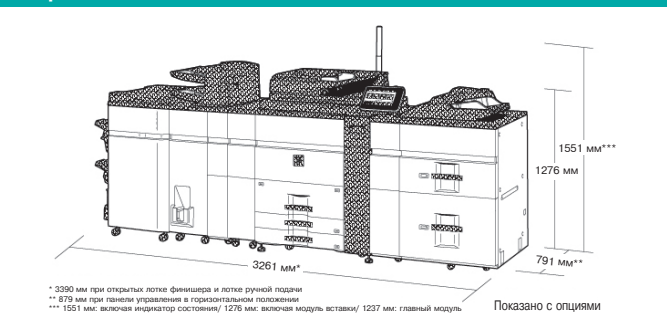
### Сетевой принтер

<b>Разрешение</b> (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
<b>Интерфейс</b>	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
<b>Поддерживаемые ОС</b>	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
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP
<b>Протоколы печати</b>	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов печати, IPP, SMB, WSD
<b>Язык описания страниц (PDL)</b>	Станд. Эмуляция PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
<b>Доступные шрифты</b>	
PCL	80
Подлинн. Adobe® PostScript® 3™	139

### Wi-Fi

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

### Габариты



**SHARP**

Inspiring ideas from technology

[wwwsharp.ru](http://wwwsharp.ru)

<b>Загрузка бумагой</b> (Станд. – Макс.)	
Листов	3100 – 8500
Лотков	4 – 6 (плос универсальный лоток ручной подачи)
<b>Время прогрева</b> *3 (сек.)	Не более 210
<b>Дуплекс</b>	Стандартная комплектация
<b>Память</b>	
Копир/Принтер (совместно)	6 ГБ
Жесткий диск*4	1 ТБ
<b>Источник питания</b>	Напряжение локальной сети ±10%, 50/60 Гц
<b>Потребл. мощность</b> (кВт) (Макс.)	2,3
<b>Габариты</b> (мм) (Ш x Г x В)	1086 x 791 x 1,237
<b>Вес</b> (кг)	302

### Сканирование

<b>Метод сканирования</b>	Push scan (через панель управления) Pull scan (через TWAIN-совместимое приложение)
<b>Разрешение</b> (dpi)	
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 - 9600 через установку пользователя*7
<b>Форматы файла</b>	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)
<b>Адресация</b>	e-mail, раб. стол, FTP сервер, сетевая папка (SMB), USB память
<b>Утилиты сканирования</b>	Sharpdesk

### Хранение документов

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

### Факс (необходима установка опции MX-FX15)

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

### Примечания

\*1: При подаче вдоль длинной стороны. \*2: Для бумаги формата А5 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 А4 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 А4), при стандартном разрешении в режиме Super G3, скорости 33600 бит/сек., JBIG сжатии.

Конструкция и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. 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. E.O.E.

