

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	MX-M850	MX-M1100
<b>Основные</b>		
Тип	Консольный	
Формат оригинала	макс. А3/А3W	
Печать на бумаге	А3W – А5R (Стандартно) 320 x 470 – 140 x 100 (Опционально)	
Стандартный запас бумаги	3,000 листов: (800 + 1,200) + 2 x 500 листов	
Максимальный запас бумаги	8,050 листов: (800 + 1,200) + 2 x 500 + (1,000 + 1,000 + 2,550) + 500 листов	
Плотность бумаги	Лотки 1,2: 60 – 105 г/м <sup>2</sup> Лотки 3,4: 60 – 205 г/м <sup>2</sup> . (до 300 г/м <sup>2</sup> с дополнительными опциями)	
Ёмкость вывода	Зависит от финишных устройств. (См. в описании финишных устройств)	
Время прогрева	менее 240 сек.	
Память / ЖД	Общая 1280 Мб стандартно (Макс. 2560 МБ): - Копир: 768 МБ стандартно (Макс. 1,536 МБ) - Принтер: 512 МБ стандартно (Макс. 1,024 МБ) Жесткий диск 80 Гб	
Дуплекс	Стандартно (60 – 205 г/м <sup>2</sup> )	
Режим экономии тонера	Да	
Потребляемая мощность (Режим Сна/Максимум)	20 w/2.44 kW	20w/2.99 kW
Габариты (Ш-Г-В)	1,301 x 771 x 1,518 мм (включая сенсорный дисплей, не включая финишных опций)	
Вес	примерно 300 кг	

Копир	Стандартно	
Скорость копирования (А4/А5R/В5: непрерывно)	85 коп/мин	110 коп/мин
Скорость копирования (А3: непрерывно)	36 коп/мин	41 коп/мин
Однократная печать - Многократное сканирование (SOPM) / Электронная сортировка (E-sort)	Да	
Вывод первой копии	4.0 сек.	3.2 сек.
Непрерывное копирование	макс. 9,999	
Разрешение сканирования	600 x 300 dpi / 600 x 400 dpi / 600 x 600 dpi	
Диапазон масштабирования	Со стекла: 25 – 400%, Автоподатчик: 25 – 200%	

Хранение документов	Стандартно (Ч/Б); Опционально (Цвет: MX-EBX1)
Ёмкость хранения документов	<p><b>Главная и Пользовательская папки:</b> - Ч/Б - 30 Гб, 45,000 стр. или 3,000 файлов - Цвет: 1600 стр. или 3000 файлов</p> <p><b>Папка быстрого доступа:</b> - Ч/Б - 10 Гб, 14,000 стр. (требуется MX-FXX1) или 1,000 файлов - Цвет - 500 стр. или 1000 файлов</p> <p>Число папок, которые можно сохранить как Пользовательские - 500</p>
Сохранение заданий	Копирования, Печати, Сканирования, Факсов

CITRIX® SAP® Printer Vendor Solution



# SHARP

## MX-M1100 / MX-M850

Цифровые Монохромные  
Производственные Системы

	MX-M850	MX-M1100
<b>Автоподатчик</b>		
Стандартно (DSPF)		
Ёмкость	Макс 250 листов	
Плотность	38 – 205 г/м <sup>2</sup> (односторонний) / 52 – 205 г/м <sup>2</sup> (двусторонний)	
Скорость подачи (копирование / факс / Ч/Б сканирование)	85 о/м (односторонний/двусторонний)	120 о/м (односторонний/двусторонний)
Финишные устройства	<p>Опция - MX-FHX6 Финишер (Для MX-M850 только)</p> <p>Опция - MX-FHX7 Финишер-брошюровщик (Для MX-M850 только)</p> <p>Опция - MX-FHX5 Финишер (стеллерование 100 листов)</p> <p>Опция - MX-FHX8 Модуль брошюровки для Финишера Требуется установка Финишера MX-FHX5</p>	
Выходная ёмкость лотка (А4 80 г/м <sup>2</sup> без сшивания)	Верхний лоток: 250 Нижний лоток: 3,000	Верхний: 250 Средний: 2,000 Нижний: 150 (для Брошюровки только)
Функциональность	Верхний – 50 – 205 г/м <sup>2</sup> (без сшивания) Средний – 50 – 205 г/м <sup>2</sup> (без сшивания) Нижний лоток: 52 – 300 г/м <sup>2</sup> (без сшивания) Формат: А3W – А5R Степелерование 50 листов (А4, 60 – 105 г/м <sup>2</sup> ), Сдвиг задний, Брошюровка 15 листов, 60-90 г/м <sup>2</sup> , Сгиб по центру, Вставка обложки до 178 г/м <sup>2</sup> , Опционально Дырочкоп MX-PHX4	Верхний лоток: 52 – 205 г/м <sup>2</sup> (без сшивания) Нижний лоток: 52 – 300 г/м <sup>2</sup> (без сшивания) Степелерование 100 листов (А4, 60 – 105 г/м <sup>2</sup> ), Сдвиг задний, (Опционально Дырочкоп MX-PHX3)
Функциональность	Блок Вставки, Блок 2-Фальцовки (Z-сгиб), Модуль Перфоратора GBC	Любая бумага из Главного устройства и Блока Вставки, А3W, А4W, А3, Р4, А4, А4-R, B5, B5-R, А5, А5-R, Postcard, SRA3, SRA4, (318 x 468.5 мм, 318 x 231.75 мм, 312.5 x 440 мм, 312.5 x 220 мм), А5 подается из Блока Вставки. Брошюровка 15 листов, 60-90 г/м <sup>2</sup> , Сгиб по центру, Вставка обложки до 178 г/м <sup>2</sup> .

Сетевой Принтер	Опция MX-PBX2
PDL (Эмуляция)	Стандартно: PCL5e, PCL6 / Опционально: Post Script3
Разрешение	PS / PCL6: 600 X 600dpi / 1200 X1200dpi PCL5e / ESC/P: 600 X 600dpi
Интерфейсы	USB 2.0 ("high speed"), Сетевой 10/100BaseTX
Поддерживаемые ОС	Win 98, Me, NT4.0 SP5 или позже, 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Server 2008R2, Win 7 Требуется PS3 (MX-PHX4) для Mac OS 9.0 - 9.2.2, Mac OS X 10.1.5, 10.2.8, 10.3.9, 10.4 - 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 – 10.6.2

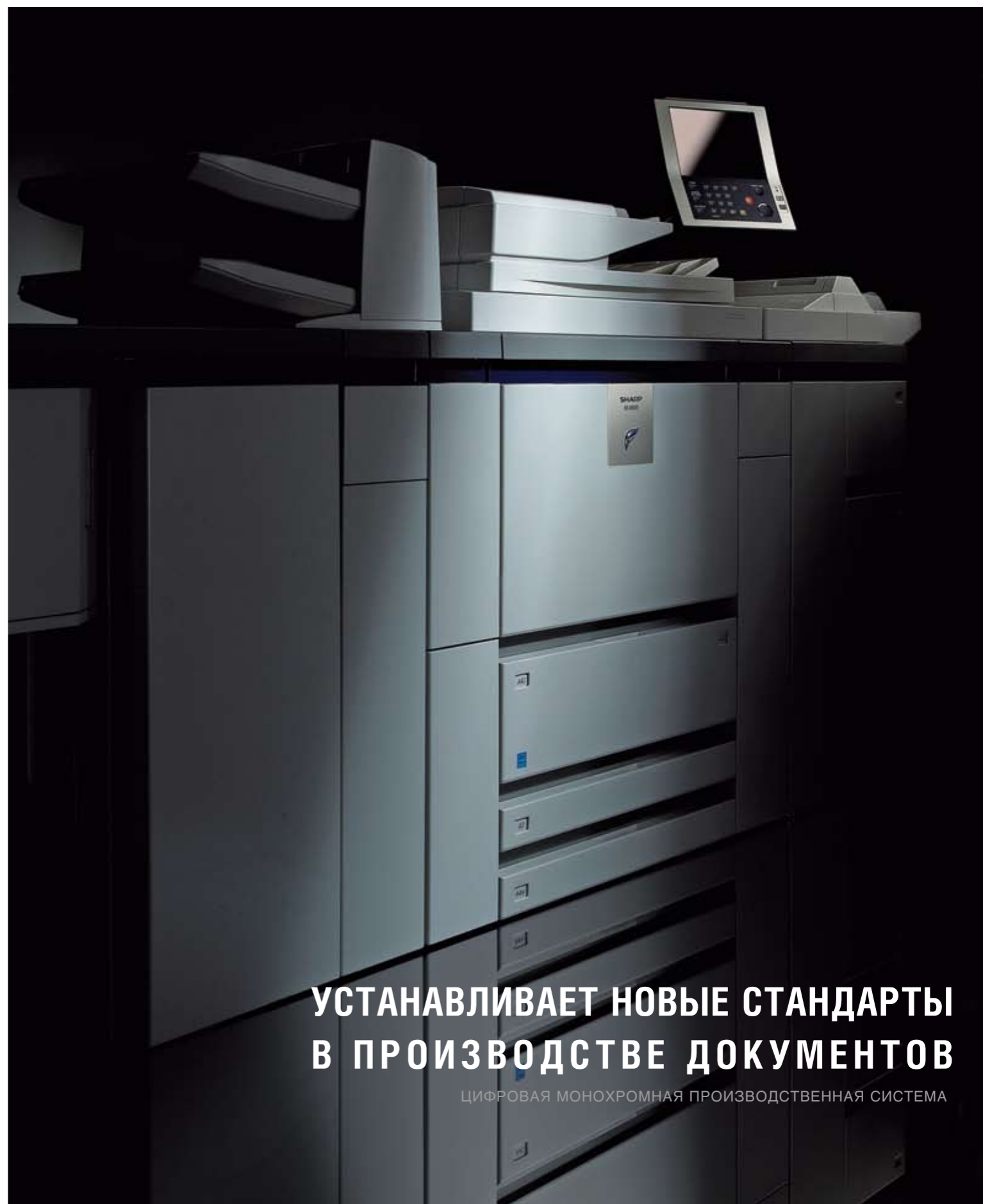
Сетевой Сканер	Опция (Ч/Б: MX-NSX1) (Цвет: MX-NS1X+ MX-EBX1)
Скорость сканирования	85 о/м   120 о/м
Метод сканирования	Push scan (через панель управления)
Разрешение	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Формат файлов	TIFF, PDF, зашифрованный PDF, JPEG (только при установке опции MX-EBX1),
Дуплекс	Да
Адресация	Рабочий стол, E-mail, FTP сервер, сетевая папка (SMB), USB флеш-память, И-факс (опция)

Факс	Опция (MX-FXX1)
Протокол связи	Super G3, Max. 33,600 bps
Формат документа	макс. А3, длинный оригинал (макс. 800 мм)
Метод жатия	MH, MR, MMR, JBIG
Память номеров набора	до 999 (включая адреса e-mail)
Маршрутизация	Да, макс. 500 адресатов
Маршрутизация	Да
ПК-Факс	Опция (требуется MX-PBX2); только для Windows

# SHARP

## MX-M1100 / MX-M850

Цифровые Монохромные  
Производственные Системы



## УСТАНАВЛИВАЕТ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДОКУМЕНТОВ

ЦИФРОВАЯ МОНОХРОМНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА

Дизайн и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Вся информация является корректной на момент печати данного материала. Логотип ENERGY STAR является сертификационной маркой и может быть использован только для оборудования, которое соответствует требованиям программы ENERGY STAR ENERGY STAR является зарегистрированной в США торговой маркой. Windows и Windows NT являются зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft. Citrix является торговой маркой Citrix Systems Inc. и/или подразделений, может являться зарегистрированным патентом в США и торговых представительствах в других странах. Все другие названия компаний, названия продуктов и логотипы являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев. ©Sharp Corporation 2008. Все права защищены. Все торговые марки. E&OE

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

## ПРОРЫВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДОКУМЕНТОВ

Высокая надежность,  
продуктивность, оперативность,  
полнота и гибкость функций,  
безопасность, удобство  
в эксплуатации



## СОВЕРШЕННО НОВЫЙ СТАНДАРТ ИСПОЛНЕНИЯ

Производственные системы **Sharp MX-M1100/MX-M850** устанавливают новые стандарты в высокоскоростном производстве монохромной продукции. Идеальна для любых потребностей в производстве документов. Лучшая в этом классе конструкция системы обеспечивает ее многофункциональность и простоту использования, быструю загрузку бумаги, и по-настоящему впечатляющую надежность. Кроме того, управляемое программное обеспечение и большой выбор опций позволяет настроить систему под Ваши индивидуальные требования. Выбрав 110 или 95 стр/мин модель, Вы получите мощное, универсальное решение для любых нужд документооборота.

### ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ УНИВЕРСАЛ

MX-M1100, MX-M850 идеально подходят для производства документов в частных и коммерческих целях. Их уникальная конструкция с жесткой, многоуровневой защитой идеальна для страховых, к примеру, или финансовых организаций. Государственные учреждения по достоинству оценят низкие эксплуатационные расходы и гибкость в использовании. Впечатляющая производительность и низкие расходы на сервисное обслуживание также делают его привлекательным для образовательных учреждений. Высокая надежность при постоянном использовании, простота обслуживания и широкий спектр завершающих функций делает эти модели незаменимыми в области репрографии и оперативной полиграфии.



BLI Pick of the Year 2007 (MX-M1100)  
Outstanding Segment 6 Monochrome MFP



BLI Pick of the Year 2007 (MX-M850)  
Outstanding Segment 6 Monochrome MFP



BERTL'S Best 2008 (MX-M1100)  
Best Light Production B&W MFP



## ИННОВАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Прочная конструкция MX-M1100/MX-M850 – это надежность и минимальное время простоя. Специально сконструированный, высокопрочный каркас защищает хрупкие детали и помогает выдержать высокую нагрузку при печати. Это лишь один из элементов прочности. Остальные включают:

### **МНОЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ПРИВОДОВ**

Например, в составе такого важного компонента, как устройство подачи бумаги, они увеличивают надежность и обеспечивают бесперебойную подачу бумаги.

### **СОВЕРШЕННЫЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ДВОЙНОЙ ПОДАЧИ БУМАГИ**

Ультразвуковая технология, помогающая обнаружить и предотвратить неправильную подачу бумаги.

### **СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДЕВЕЛОПЕРА**

Предотвращает перегрев устройства во время интенсивного использования, обеспечивая постоянное качество изображения от первой до последней страницы.

### **ПОЛНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ПРОСТОТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Это означает, что основные модули могут быть с легкостью открыты для немедленной регулировки или замены. Тонер можно заменить, не прерывая процесс печати, а прошивка может обновляться по сети или через USB порт. Как результат, уменьшение количества перерывов в работе и максимальная отдача на Ваши вложения.



## ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



## ШИРОКИЙ ВЫБОР ФИНИШНЫХ ОПЦИЙ



Финишер, Брошюровщик,  
Модуль Фальцовки, Модуль Вставки

## ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВЫПОЛНЕННЫЙ ДОКУМЕНТ

Как и следовало ожидать от Sharp, скорость и качество систем MX-M1100/MX-M850 дополняет широкий спектр финишных опций. Любая Ваша задача — сортировка, укладка, вкладывание, фальцовка, сшивание — об этом позаботится производственная система. Сшитый или идеально сброшюванный буклет, аккуратно сложенные листы формата A3 или A4, многостраничные отчеты с предварительной печатью обложек и разделителей: теперь любое количество сложных заданий могут быть обработаны в полном объеме с помощью нескольких нажатий клавиш. Добавьте к этому 8 лотков для загрузки бумаги\*<sup>1</sup> и возможность обработки объема бумаги весом до 300гр/см<sup>2</sup>, и станет понятно, почему MX-M1100/MX-M850 устанавливает новые стандарты в производстве документов.

### КРАТКИЙ ОБЗОР ОПЦИЙ

- **Универсальные возможности сшивания** — с финишером, предоставляющим выбор из 4 позиций и возможностью сшивания до 100 листов
- **Брошюровщик** с возможностью скрепления 15 листов
- **Разнообразные дыроколы** — для профессионального создания документов
- Перфоратор **GBC® SmartPunch™** — поддерживает часто используемые стили переплета
- **Блок Z-фальцовки бумаги** — автоматически складывает A3 в A4, или A4 в A5. Это позволяет без труда включать листы большего формата в набор документов меньшего
- **Модуль вставки обложек** — для автоматической вставки заранее отпечатанных обложек и разделителей в правильном положении в многостраничных документах
- **Профессиональный Буклетмейкер** — для получения профессионально сшитых буклетов объемом до 120 страниц. Среди опций есть также Модуль обработки корешка (обжима корешка) для создания квадратных корешков, Триммер, уравнивающий края многостраничных буклетов, и Модуль вставки альтернативных обложек



Top Stapling



Top Slant Stapling



Bottom Stapling



2 Stapling



Booklet Stapling



4-Hole Punch



2-Hole Punch



4-Hole Wide Punch



GBC Punch



Z-Fold



Offset Finishing



Профессиональный Буклетмейкер



Перфорация GBC

\*1 при наличии максимального количества лотков для загрузки бумаги

\*2 при использовании лотков MX-LCX5 или MX-MFX1

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Один взгляд на характеристики систем MX-M1100 и MX-M850 дает понять то, что они идеальны для длительного и непрерывного использования при интенсивной эксплуатации. Их отличает не только скорость печати (85-110 страниц в минуту) и возможность обработки объема бумаги до 300 гр/см<sup>2</sup>, но и устройство загрузки из 8 лотков, рассчитанных на 8050 листов, а также самый лучший из аналогов высокоскоростной сканер, обрабатывающий 120 изображений в минуту, и широкий выбор финишных опций.

Высокотехнологичная конструкция, прочность и совершенно бесшумная работа систем делают их простыми в использовании и техническом обслуживании.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокая скорость обработки — 85 страниц в минуту (MX-M850) и 110 стр/мин (MX-M1100)
- Время обработки первой страницы — 3,2 секунды
- Разогрев — 240 секунд
- Вместимость — до 8050 листов
- Стандартный DSPF (Duplex Single Pass Feeder) (устройство двухсторонней печати) для 250 листов, опциональное цветное сканирование — 120 изображений в минуту
- Сетевая тандемная функция (связывающая две машины между собой) удваивает выход до 220 страниц в минуту и увеличивает вместимость до 16100 листов
- Возможность замены тонера без остановки работы

### НАДЕЖНОСТЬ

- Объем печати/копирования 500 000 страниц
- Высокоч прочный каркас, увеличивающий износ системы
- Усовершенствованная система распознавания двойной подачи листа, улучшающий эффективность работы машины
- Совершенная система охлаждения, поддерживающая постоянное высокое качество изображения
- Множество независимых проиводов, обеспечивающих надежность работы системы

### ГИБКОСТЬ

- Вместительные лотки для бумаги форматов А4 и А3
- Возможность настройки собственных приложений, интегрированных через Sharp OSA® (Открытая Системная Архитектура)
- Разнообразные финишные опции для приведения документов в законченный вид
- Опциональный Факс стандарта G3 для быстрой передачи факсимильных сообщений



# MX-M1100 / MX-M850

Цифровые Монохромные Производственные Системы



Вместимость на 8050 листов

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Опциональный Комплект Безопасности Данных позволяет шифровать и удалять конфиденциальные данные
- Сетевой интерфейс со встроенной защитой и фильтром IP и MAC адресов
- (SSL) / IPSEC предотвращают несанкционированное проникновение в сеть
- Возможность хранить конфиденциальные документы под защитой

## ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10,4 – дюймовый цветной сенсорный ЖК дисплей управления с привычным любому пользователю графическим интерфейсом
- Сигнальный индикатор для визуальной диагностики машины
- Абсолютно бесшумная работа

## УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Полный фронтальный доступ ко всем основным модулям машины обеспечивает простоту сервисного обслуживания и максимальное время безотказной работы
- Высокий ресурс барабана 1 000 000 страниц

## БЫСТРОТА И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Вместимость в 8050 страниц и наличие самого быстрого сканера делают системы MX-M1100/MX-M850 безупречными в продолжительной работе. Совершенная конструкция машин обеспечивает целый час постоянной работы без дополнительной загрузки бумаги. И это не единственная черта, подтверждающая их выносливость.

После обработки 250000 страниц в месяц Вам потребуется сменить тонер всего дважды. Даже если дисплей показывает, что тонер почти пуст, Вы еще сможете отпечатать 15000 страниц без замены тонера.

Дополнительное расширение памяти до 2560 Мб делает легкой работу с объемными и графически сложными изображениями; позволяет сохранить около 59 000 страниц для быстрого извлечения и доступа, всё это благодаря встроенному жесткому диску на 80Гб. Дуплексный автоподатчик на 250 листов формата А3 заметно упрощает сканирование и копирование объемных двухсторонних документов. Вы даже можете использовать две машины в тандеме для удвоенной скорости печати 220 страниц в минуту и вместимости 16100 листов.

### ГИБКИЕ ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ\*

- Прямая печать файлов с USB флешки с расширениями TIFF, JPEG и PDF без установки специальных приложений
- Печать через FTP сервер — выбор и печать файлов с FTP сервера на панели управления
- Печать с Web-страницы — установка и печать файлов из сети, используя специальную web-страницу аппарата
- Прямая печать с или/и сохранение отсканированных материалов на — USB носитель
- Распечатка файлов напрямую из электронной почты

### МАКСИМУМ УДОБСТВА

Контролировать работу систем MX-M1100 и MX-M850 очень просто. Это можно делать удаленно — через специальную web-страницу, или напрямую — посредством 10,4 – дюймового цветного сенсорного дисплея управления. Дисплей оборудован индикатором — зеленый/красный, показывающим статус работы, он легко виден из любой точки помещения, где установлена система.

### ФУНКЦИЯ «ГОРЯЧАЯ ПЕЧАТЬ» (FIERY PRINT CONTROLLER)

Встроенная функция «горячая печать» позволяет легко справиться с объемной и сложной работой. Контроллер содержит в себе ряд мощных инструментов для управления процессом работы при минимальном участии человека, что обеспечивает первоклассное делопроизводство.

\* при наличии встроенного MX-PBX2



Цветной сенсорный ЖК дисплей с хорошо различимым индикатором статуса работы системы



Простой и понятный в использовании интерфейс



## МОЩНАЯ ЗАЩИТА И БИЗНЕС РЕШЕНИЕ

Sharp предлагает мощные инструменты для продвижения и защиты Вашего бизнеса. Системы MX-M1100 и MX-M850 имеют несколько функций и степеней защиты, оберегающих Ваши данные от любых посягательств и исключающих несанкционированный доступ к файлам. Sharp Открытая Системная Архитектура (OSA®) предлагает платформу для продуктивного использования Ваших рабочих программных приложений.

### ЖЕСТКАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА ДАННЫХ

- Комплект Безопасности Данных — шифрует необходимые и удаляет уже ненужные данные
- Безопасная сетевая карта создает стену, пресекающую несанкционированный доступ
- (SSL)/IPSEC шифрует сетевую коммуникацию, предотвращая ненужное проникновение в сеть
- IPv6 – Интернет-протокол следующего поколения обеспечивает высочайшую сетевую защиту
- Система аутентификации пользователей — требует введения пароля для доступа к работе с машиной
- Хранение и печать конфиденциальных данных — система защищает секретную информацию, запрашивая PIN- код прежде, чем преступить к созданию документов
- Работа с защищенными файлами формата PDF, где необходим ввод пароля, позволяет скрыть от посторонних взоров изображения конфиденциального характера

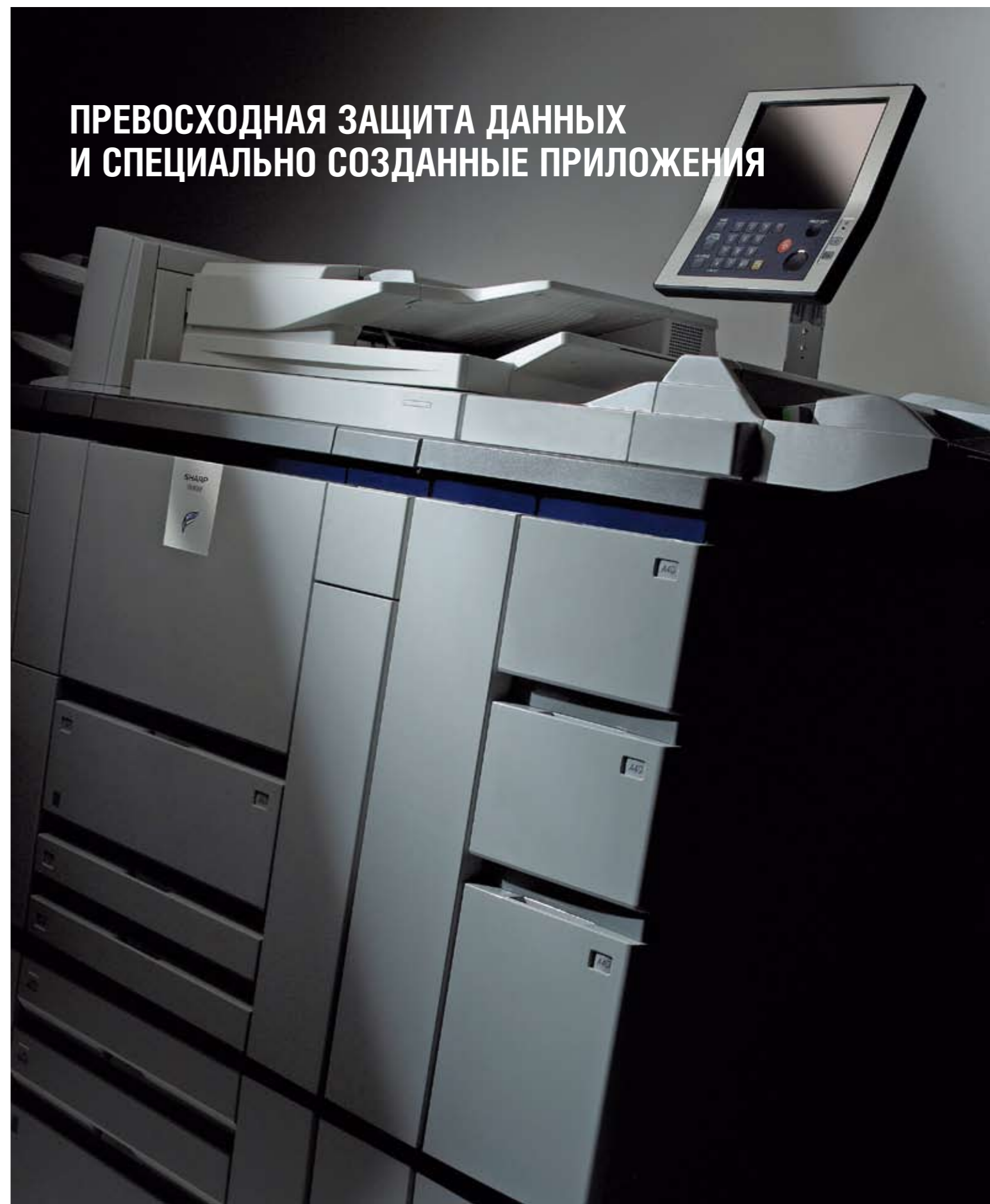
### НОВЫЙ УРОВЕНЬ ВАШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ

Инновационная разработка Sharp — Sharp OSA® (Открытая Системная Архитектура) — это, платформа позволяющая пользователям контролировать всю внутреннюю работу системы напрямую через панель управления. Это новый взгляд на систему функционирования техники — «умная панель» позволяет легко автоматизировать разнородную рутинную работу. Это приложение действительно экономит время и увеличивает производительность, так как для пользователя вся система на панели представлена монолитно. Системы MX-M1100/MX-M850 предлагают такой набор опций, которые могли быть доступны только при наличии компьютера, подключенного к ним. С помощью Sharp OSA доступ к Вашим бизнес-приложениям осуществляется одним нажатием клавиши и любая задача в области документооборота без проблем будет выполнена от начала и до конца.

- Беспрепятственная интеграция систем MX-M1100/MX-M850 и рабочих приложений позволяет полностью автоматизировать работу и экономить время
- Централизация рабочих приложений минимизирует время установки программных продуктов Sharp
- Виртуально устраняются повторяющиеся задачи, что ускоряет процесс работы и повышает производительность
- Помогает экономить вложения в интеграцию IT-ресурсов
- Стандартная программная начинка позволяет быстро реализовать новые идеи



## ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ДАННЫХ И СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



## ОПЦИИ

Скорость работы и простота использования систем MX-M1100 и MX-M850 в сочетании с огромной вместимостью и целым рядом финишных и связующих модулей делает их идеальными для выполнения, как самой простой, так и наисложнейшей задачи.

### Завершающие

- 1. Финишер MX-FNX5**  
Размер бумаги: от A5R до A3W  
Объем верхнего лотка: 500 листов  
Объем нижнего лотка: 3000 листов  
Позиции степлера: 4 положения (сверху, сверху наискосок, снизу, двойная скрепка)  
Максимальное количество скрепляемых страниц: 100
- 2. Профессиональный перфоратор MX-GBX1 GBC SmartPunch™**  
Формат бумаги: A4  
Габариты (Д x Ш x В): 723мм x 305мм x 978мм  
Плотность бумаги для дырокола – 75-216 гр/см<sup>2</sup>, для ProClick – 160 гр/см<sup>2</sup>  
**MX-GBX20** – матрица для перфоратора – 20 отверстий, для пластиковой пружины (тип Plastic Comb)  
**MX-GBX21** – матрица для перфоратора – 21 отверстие, для пластиковой пружины (тип Plastic Comb)  
**MX-GBX23** – матрица для перфоратора – 23 отверстия, для металлической пружины (тип WireBind)  
**MX-GBX34** – матрица для перфоратора – 34 отверстия, для металлической пружины (тип WireBind)  
**MX-GBX2H65** – матрица для перфоратора – 2 круглых отверстия (6,5 мм)  
**MX-GBX4H65** – матрица для перфоратора – 4 круглых отверстия (6,5 мм)  
**MX-GBX2H80** – матрица для перфоратора – 2 круглых отверстия (8 мм)  
**MX-GBX4H80** – матрица для перфоратора – 4 круглых отверстия (8 мм)  
**MX-GBX12** – матрица для перфоратора – 12 круглых отверстий (тип VeloBind)  
**MX-GBX47** – матрица для перфоратора – 47 круглых отверстий (тип Colour Coil)  
**MX-GBX34PR** – матрица для перфоратора – 34 квадратных отверстия (тип ProClick)  
**MX-GBXCVR** – крышка для GBC перфоратора (используется совместно с MX-FNX8)
- 3. MX-FNX8 – модуль брошюровки (для Финишера)**  
Формат бумаги: A3W - B5R  
Лоток брошюровки: 30 комплектов (от 2 до 5 страниц), 15 комплектов (от 6 до 10 страниц), 10 комплектов (от 11 до 15 страниц)  
Максимальное количество скрепляемых страниц – 15 (без дырокола)
- 4. MX-FDX1 – модуль Z-Фальцовки (Z-образного сгиба) 60 – 90 г/м<sup>2</sup>**

### Финишные

- 5. MX-CFX2 – блок Вставки с 2-х лотковым податчиком (A3W, A4W, A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5, A5-R, SRA3, SRA4)**  
Верхний: 200 листов  
Нижний: 200 листов  
Подача: 60 – 205 г/м<sup>2</sup>
- 6. Дырокол для финишера MX-FNX5**  
**MX-PNX3A** – от 2 до 3 отверстий  
**MX-PNX3C** – от 2 до 4 отверстий  
**MX-PNX3D** – 4 отверстия по ширине

### Финишные функции

- 7. MX-BMX1 – профессиональный брошюровщик (Booklet Maker) для изготовления брошюр (A4, A3, B4, мин. 206x275 мм, макс. 320x457,2 мм, 64 – 300 г/м<sup>2</sup>, сшивание 1 – 30 листов, режим off-line).**  
Габариты (Д x Ш x В): 700 x 1420 x 970 мм (включая накопитель)

### Опции

- 8. MX-CFX3 – модуль подачи обложек**  
Минимальный размер бумаги: 206 x 275 мм  
Максимальный размер бумаги: 320 x 457,2 мм  
Плотность: 70 – 300г/см<sup>2</sup>
- 9. MX-FDX2 – модуль обработки корешка готового блока (обжим корешка, квадрование корешка)**  
Минимальный размер бумаги: 206 x 275 мм  
Максимальный размер бумаги: 320 x 457,2 мм  
Плотность: 64 – 300 г/см<sup>2</sup>  
Габариты (Д x Ш x В): 620 x 360 x 900 мм  
Вес: 65 кг
- 10. MX-TMX1 – триммер для фронтальной (торцевой) подрезки брошюр (мин. 1мм – макс.16 мм)**  
Минимальный размер бумаги: 206 x 275 мм  
Максимальный размер бумаги: 320 x 457,2 мм  
Плотность: 64 – 300 г/см<sup>2</sup>  
Габариты (Д x Ш x В): 620 x 360 x 900 мм
- MX-XBX1 – Наполная направляющая для выравнивания модулей MX-BMX1 +TMX1 + FDX2 в линию**
- MX-SCX4 – Картридж со скобами – 5000 скоб для MX-BMX1**

### Работа с бумагой

- 11. MX-LCX4 – лотки формата A4 (3 лотка) на 4550 листов**  
Плотность: 300 г/см<sup>2</sup>
- 12. MX-LCX5 – лотки формата A3 (3 лотка) на 4000 листов**
- 13. MX-LCX6 – лотки формата A4 на 3600 листов**  
Плотность: 205 г/см<sup>2</sup>
- 14. MX-MFX2 – лоток ручной подачи на 500 листов**  
Плотность: 205 г/см<sup>2</sup> (опция для MX-LCX4/LCX5)
- 15. MX-MFX1 – лоток ручной подачи на 100 листов**  
Плотность: 300 г/см<sup>2</sup> (требуется MX-LCX6)

### Подсоединение

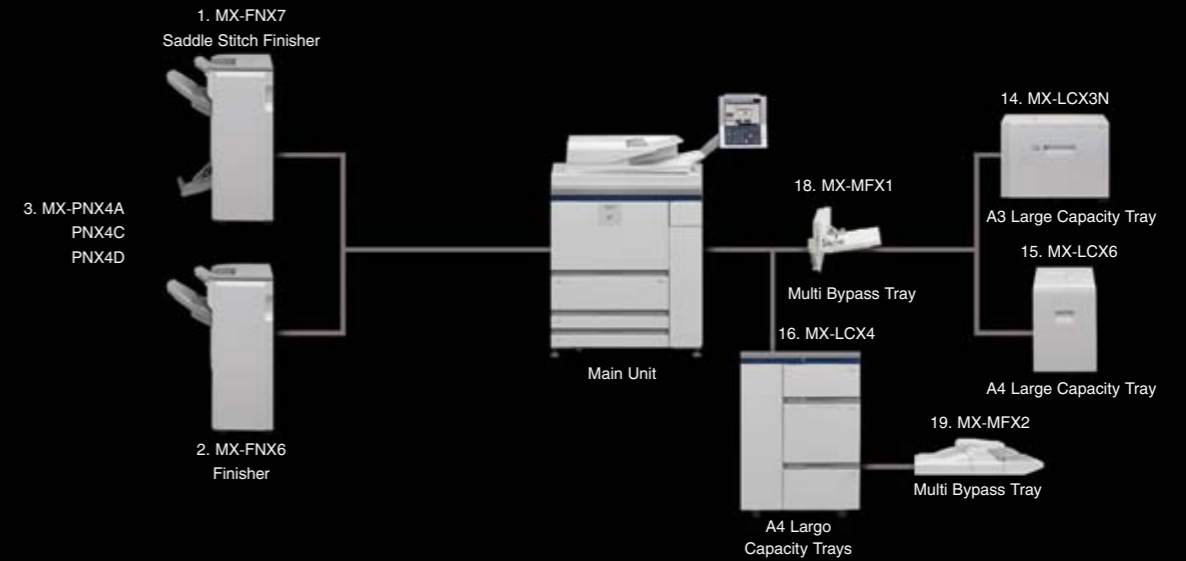
- Печать**
- 16. MX-PBX2 – комплект активизации принтера**  
**MX-PKX4 – комплект активизации PostScript 3**  
**AR-PF1 – комплект со шрифтами штрих-кодов**
- Сканирование**
- MX-NSX1 – комплект активизации Сетевого Сканера**
  - MX-EBX1 – комплект цветного сканирования (Требуется активация сканирования MX-NSX1)**
  - AR-SU1 – модуль штампа**

- Факс**
- MX-FWX1 – комплект активизации Интернет-Факса**
  - MX-FXX1 – модуль факса**

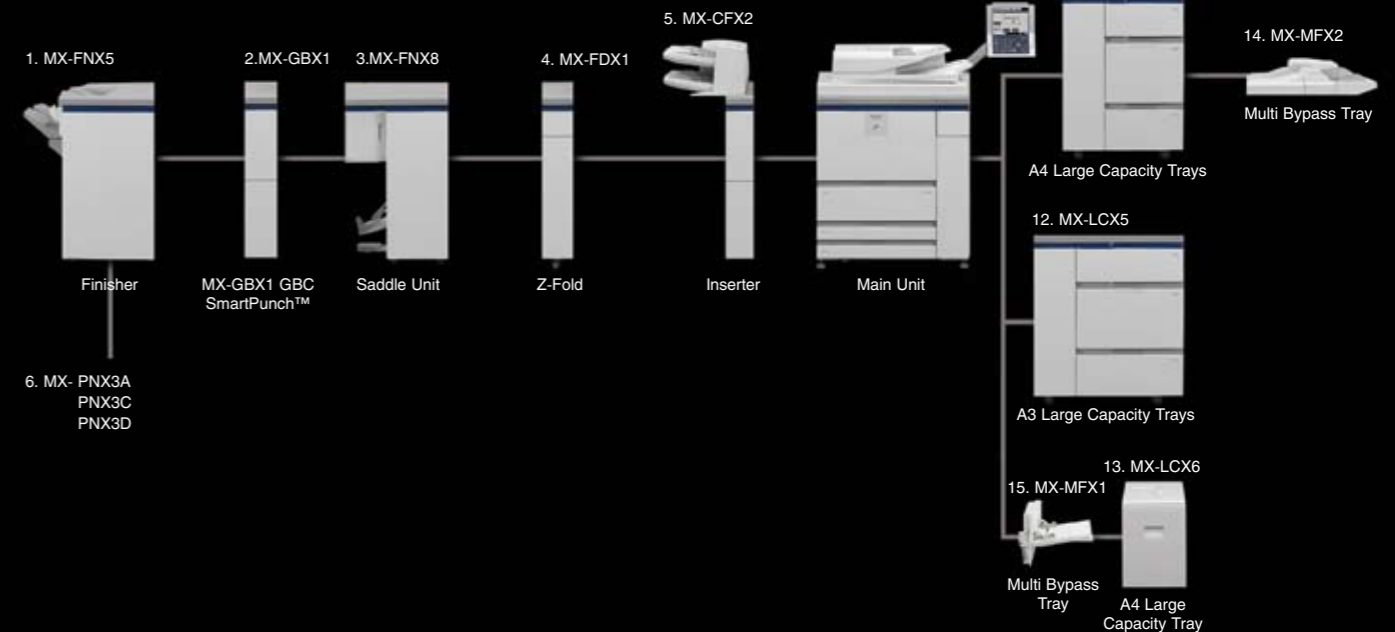
- Лицензии Sharpdesk™ -**
- MX-USX1 – 1 лицензия**
  - MX-USX5 – 5 лицензий**
  - MX-US10 – 10 лицензий**
  - MX-US50 – 50 лицензий**
  - MX-USA0 – 100 лицензий**

- Защита Sharp OSA®**
- MX-AMX1 – комплект интеграции приложений**
  - MX-AMX2 – комплект коммуникации приложений<sup>1</sup>**
  - MX-AMX3 – комплект внешней учетной записи<sup>1</sup>**
  - MX-FRX8U – комплект безопасности данных Коммерческая версия**
  - MX-FRX8 – комплект безопасности данных С.С. версия**

## Офисная конфигурация для MX-M850



## Производственная конфигурация для MX-M850/MX-M1100



## Конфигурация для изготовления брошюр, буклетов для MX-M850/MX-M1100



<sup>1</sup> не может быть установлен без MX-FRX8