

SHARP

MX-6070N/MX-5070N
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N

Цифровая полноцветная многофункциональная система



На фото показана модель MX-6070N

САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ
ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3
ДЛЯ СПЛОЧЕННЫХ КОМАНД



Знания управляют успехами /Именно поэтому/ наши МФУ оптимальны для создания документов, управления ими и коллективной работы с информацией.

Вы хотите работать продуктивнее /Именно поэтому необходимо вооружить вашу команду технологиями завтрашнего дня.

Предлагаемые вам модели МФУ последнего поколения создают принципиально новые условия для эффективной офисной работы и просты в эксплуатации. Современный эргономичный дизайн и передовые средства связи позволяют использовать эти уникальные устройства в самом сердце вашей информационной инфраструктуры, снижая затраты и создавая оптимальные рабочие потоки.

Повышение «вооруженности» вашей команды

Независимо от того, какую модель вы выбрали - со скоростью 60, 50, 40, 35 или 30 стр./мин. - наши уникальные технологии помогут любому участнику вашей команды работать так, как он только мог мечтать раньше.

Современная технология «единого входа в систему» (Single Sign-On) повысит производительность, подключив вас к излюбленному «облачному» сервису Google Drive™, SharePoint® или OneDrive® прямо с панели управления. Прямая печать из «облачной» среды и сканирование документов из МФУ в «облако» займут считанные секунды. Один раз входим в систему и получаем полный доступ ко всем возможностям! А коннекторы почтовых сервисов обеспечат отправку отсканированных данных непосредственно получателям из вашего аккаунта Gmail™ или Microsoft Exchange.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ «РАЗБУДИТ» МФУ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. УСТРОЙСТВО ВСЕГДА ГОТОВО К РАБОТЕ

Самая современная технология

Наши новые модели МФУ насыщены функциями, обеспечивающими максимальную производительность. При приближении пользователя датчик движения «разбудит» МФУ и моментально переключит его в режим готовности к выполнению любого задания.

Большая цветная сенсорная панель с изменяемым углом наклона обеспечит интуитивный доступ к функционалу, попутно проиллюстрировав каждый этап операции с использованием встроенной технологии «быстрой подсказки».

Вы можете перетаскивать иконки меню часто используемых функций в рабочую область экрана для быстрого доступа к этим функциям. Экран поддерживает сенсорное жестовое управление данными в мультитач режиме, а функция предварительного просмотра позволяет проверить документ перед его распечаткой.

Никому не нравится прерываться во время выполнения задания; поэтому вам будет приятно узнать, что замена тонера* и бумаги возможна без остановки печати или копирования.



НАСТРОЙКА ДОМАШНЕЙ СТРАНИЦЫ ПЕРЕТАСКИВАНИЕМ ИКОНОК В РАБОЧУЮ ОБЛАСТЬ

* Только для моделей MX-6070N/MX-5070N.

Часто время бывает ограничено /Именно поэтому наши МФУ разработаны так, чтобы делать намного больше.

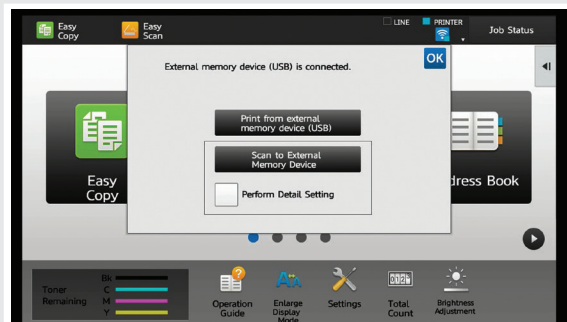
Любое МФУ может печатать, копировать и сканировать. Но наши МФУ нового поколения умеют делать намного больше. Они могут использоваться как серверы печати с функцией «Pull Printing» («Вытягивающая печать»). Это означает, что вы можете удобно и безопасно распечатать ваши документы с любого из многофункциональных устройств Sharp в вашей сети^{*1}.

Это не только гарантирует сохранение конфиденциальности (ваши документы постоянно находятся в поле видимости), но и очень удобно, поскольку на вашем рабочем месте не будут накапливаться кипы бумаги, отвлекающие ваше внимание от текущей работы.



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОТСКАНИРОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ В РЕДАКТИРУЕМЫЕ ФАЙЛЫ MS OFFICE ИЛИ ФАЙЛЫ PDF ПРОГРАММОЙ OCR

ПРОСТО ПОДКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО USB ПАМЯТИ К МФУ И НАЧНІТЕ ПЕЧАТАТЬ



Первоклассный процесс сканирования

Сканирование выполняется очень быстро, на скорости 200^{*2}/80^{*3} изображений в минуту, а режим Auto Colour Mode позволяет автоматически обрабатывать смешанные группы цветных и ч/б документов разного формата и веса. Просто поместите документы в автоподатчик DSFP на 150 листов^{*2}/RSPF на 100 листов^{*3}; все остальное МФУ выполнит без вашего участия.

Мощная функция оптического распознавания текста позволит сканировать ваш документ в целый ряд форматов, включая Searchable PDF и Microsoft Office (такие, как Word, PowerPoint или Excel) с возможностью редактирования. Необходимость повторного набора документов, существующих только в виде физических страниц, полностью исключена, благодаря усовершенствованным возможностям легкого доступа к информации и разнообразным способам ее поиска.

Если на вашем USB-носителе записаны файлы Microsoft Office, достаточно подключить это устройство к МФУ, выбрать файлы и начать печать. Так же просто можно выполнить сканирование на флэшку или в "облачную" среду.



БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ ИЗ АВТОПОДАТЧИКА DSFP ИЛИ RSPF

*¹ Функция Print Release может использоваться для любого из пяти подключенных к серверу печати МФУ серий MX-xx50N/xx60N/xx70N.

*² Только для моделей MX-6070N/MX-5070N/MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N.

*³ Только для моделей MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N.

Вашей целью являются результаты, а не технологии /Именно поэтому наши МФУ поддерживают ваш стиль работы.

Гибкость обработки документов означает разнообразие результатов на выходе. В лотки может загружаться бумага форматом до SRA3 и весом до 300 г/м². К вашим услугам - целый ряд опций постпечатной обработки, включая брошюровку, ручное скрепление и экологичное скрепление без скрепок.

Совершенство в виде стандарта

На любой из восьми моделей воспроизводятся живые цвета оригиналов с разрешением 1200 x 1200 dpi, а системы автоматического контроля цветопередачи и обновления проявителя гарантируют стабильность передачи цветов от первой до последней копии как внутри тиража, так и между последовательными заданиями.

Мобильные печать и сканирование

Возможна работа с МФУ в любое время и в любом месте. Утилита Sharpdesk Mobile позволит любому сотруднику из вашей команды печатать из телефона и планшета или сканировать в свой гаджет через Wi-Fi; вы также можете выполнять печать из любого приложения, поддерживающего Google Cloud Print* или Android Printing Framework (плагин сервиса печати Sharp). Самые совершенные в отрасли функции защиты обеспечат неприкосновенность информации.

РУЧНОЕ СКРЕПЛЕНИЕ
СКОБАМИ ДО 40 ЛИСТОВ
БУМАГИ (80 г/м²)



Эффективное энергопотребление

Использование мелкодисперсного тонера, конфигурируемые и автоматические установки включения/выключения МФУ, экологический режим сканирования и минимальное время прогрева - это всего лишь отдельные из многочисленных особенностей, позволяющих добиться невероятно низкого уровня энергопотребления при работе с устройствами.

В дополнение к этому на дисплее панели управления пользователь перед началом выполнения задания сможет выбрать максимально дружественную к окружающей среде опцию, а картридж с тонером будет автоматически извлечен из аппарата только будучи полностью израсходованным.

Надежная защита данных

Если ваше МФУ и все документы оказываются доступными в «облачной» среде любому желающему, то возникает необходимость в их защите. Вам будет приятно узнать, что наши новые модели МФУ оборудованы, в дополнение ко всем средствам защиты предыдущих моделей, стандартом S/MIME для обеспечения безопасности связи по электронной почте, передовыми средствами защиты данных, а также сверхбезопасными системами учетных записей и идентификации пользователя.



ЭКОСКРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СКОБ
ВОЗМОЖНО ДЛЯ КОМПЛЕКТОВ,
ВКЛЮЧАЮЩИХ ДО 4 ЛИСТОВ

* Невозможно использование в отдельных странах.

Эффективной команде необходима эффективная технология /Именно поэтому наши МФУ нового поколения нацелены на производительность.

«Умная» технология МФУ нового поколения повысит уровень производительности любой рабочей группы. Ваша команда убедится в том, что печать, копирование, сканирование и постпечатная обработка документов могут выполняться просто и эффективно. Но это далеко не все...

Если в любой из данных моделей МФУ используется сервис Cloud Portal Office и одно или несколько наших оптимизированных программных решений, вы увидите, насколько вырастет производительность рабочей группы.

Сервис Cloud Portal Office

Cloud Portal Office - это наш отмеченный наградами сервис бизнес-класса для совместного использования подключенных телефонов, планшетов, компьютеров, МФУ Sharp и интерактивных досок BIG PAD в едином информационном пространстве.

При активизации сервиса на новых моделях МФУ каждый пользователь по запросу получает доступ к любому документу из «облачного» хранилища. Просто войдите в систему с панели управления, найдите нужный документ и распечатайте его. Возможно также автоматическое сканирование отмеченных документов в папку «облачной» среды с последующим сообщением по электронной почте коллегам, которым необходимы эти документы. Все эти операции могут быть выполнены непосредственно в МФУ.



На фото показана модель MX-3560N

Оптимизированные программные решения

Мы создали целый ряд оптимизированных решений, которые позволят вам снизить эксплуатационные затраты, поднять эффективность работы и обеспечить защиту данных.

Наши **Оптимизированные Решения для Печати** помогут отслеживать процессы печати и копирования и управлять ими, исключить несанкционированное использование МФУ, снизить затраты и возможные потери при его эксплуатации.

Наши **Оптимизированные Решения для Сканирования** помогут сберечь время и избежать дорогостоящих ошибок, благодаря упрощению и автоматизации операций оцифровки, хранения и совместного использования документов, независимо от их формата или назначения.

Наши **Оптимизированные Мобильные Решения** помогут надежно и безопасно подключить планшеты, мобильные телефоны и ноутбуки, которые будут всегда у вас под рукой.

Наши **Оптимизированные Решения для Последовательных Операций** позволят снизить расходы и оптимизировать выполнение повторяющихся заданий, повышая производительность производства и обеспечивая рост прибыли.

Все это, в совокупности с мощностью новых МФУ, позволит вам оптимизировать производительность вашего коллектива и повысить прибыльность бизнеса.

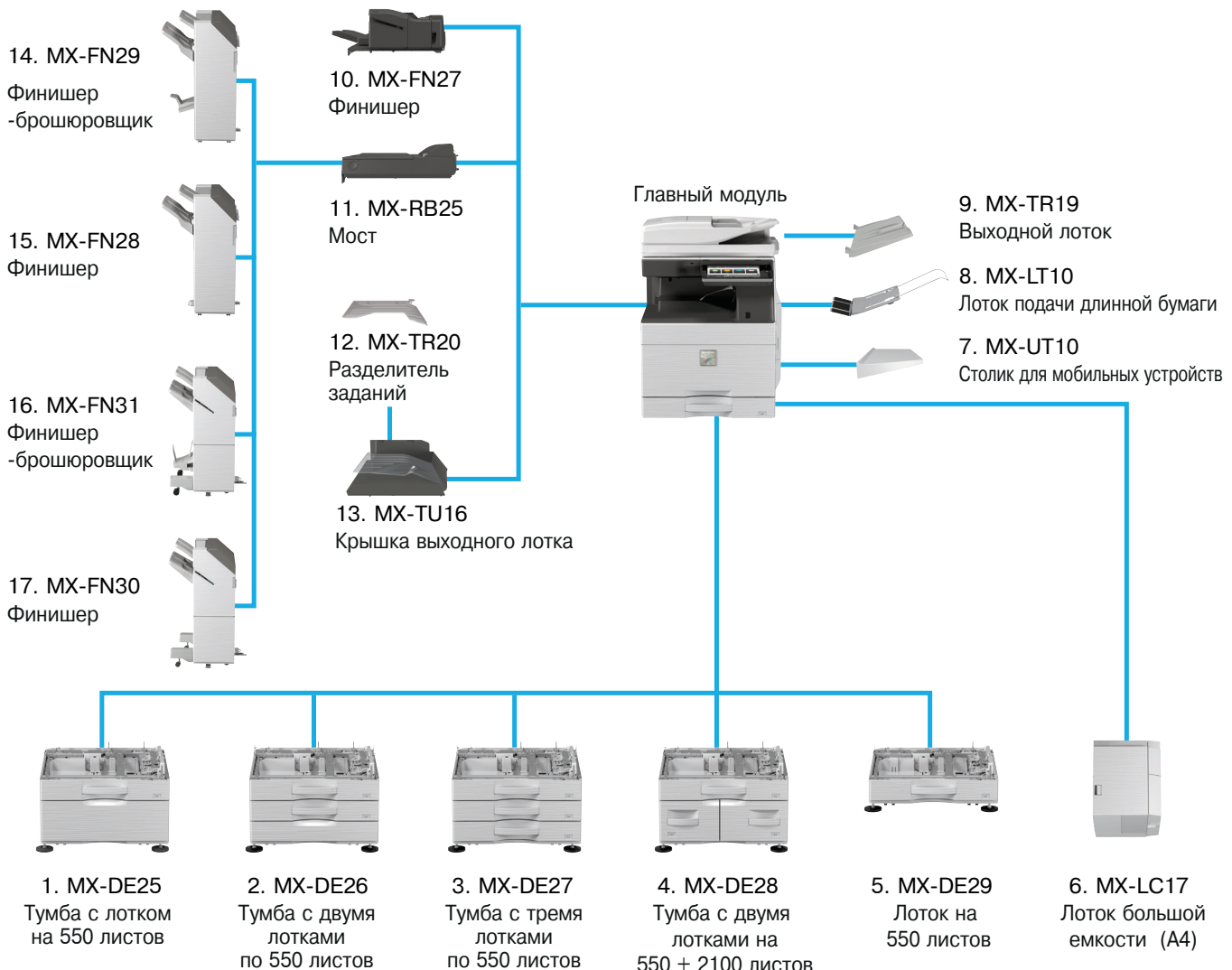
Optimised Printing Optimised Scanning Optimised Mobile Optimised Workflow



МФУ, ГОТОВОЕ К РАБОТЕ
В «ОБЛАЧНОЙ» СРЕДЕ



Примеры конфигурации МФУ



MX-3560N Главный модуль
Разделитель заданий
Тумба с тремя лотками по 550 листов
Выходной лоток



MX-4070N Главный модуль
Встроенный финишер
Тумба с двумя лотками на
550 + 2100 листов
Выходной лоток



MX-6070N Главный модуль
Финишер-брошюровщик + Мост
Тумба с двумя лотками на 550 + 2100 листов
Выходной лоток
Лоток большой емкости

Главный модуль

1. MX-DE25 Тумба с лотком на 550 листов

550 листов^{*1}, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)

2. MX-DE26 Тумба с 2 лотками по 550 листов

550 листов^{*1} для верхнего и нижнего лотков, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)

3. MX-DE27 Тумба с 3 лотками по 550 листов

550 листов^{*1} для верхних и нижнего лотков, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)

4. MX-DE28 Тумба с 2 лотками на 550 + 2100 листов

Верхний лоток: формат от SRA3 до A5R, 550 листов^{*1} (80 г/м²)

Нижний лоток (левый): формат A4, 1200 листов^{*1} (60 -105 г/м²)

Нижний лоток (правый): формат от A4 до B5, 900 листов^{*1} (60 -105 г/м²)

5. MX-DE29 Лоток на 550 листов

550 листов^{*1}, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)

6. MX-LC17 Лоток большой емкости (A4)

3000 листов^{*1}, формат от A4 до B5 (60 - 220 г/м²)

7. MX-UT10 Столик для мобильных устройств

Финишная обработка

8. MX-LT10 Лоток подачи длинной бумаги

Рекомендуется для печати баннеров

9. MX-TR19 Выходной лоток

10. MX-FN27 Встроенный финишер

A3 - B5 (сдвиг/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)

Выходной лоток со сдвигом (верхний): до 500 листов^{*1}

Скрепляемых листов: до 50 в разных позициях^{*1}

Позиции скрепления: 3 места (сверху, снизу, в 2 точках - вдоль длинной стороны листа)

Скрепление вручную: в 1 точке (вдоль края листа),

45 листов (64 г/м²), 40 листов (80 г/м²)

Экоскрепление без скоб: 5 листов (64 г/м²), 4 листа (65 - 81,4 г/м²),

3 листа (81,5 - 105 г/м²)

Позиция скрепления без скоб: в 1 точке (под углом), A3 - B5

Дополнительный модуль перфоратора для MX-FN27:

MX-PN14C - Модуль перфоратора, 2/4 отверстия

MX-PN14D - Модуль перфоратора, 4 отверстия по длинной стороне

11. MX-RB25 Мост

Необходимо наличие MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 и MX-FN31

12. MX-TR20 Разделитель заданий

Необходимо наличие крышки выходного лотка MX-TU16

13. MX-TU16 Крышка выходного лотка

14. MX-FN29 1k Финишер-брошюровщик

A3W - A5R (сдвиг/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)

Выходной лоток со сдвигом (верхний): до 1000 листов^{*1}

Скрепляемых листов: до 50 в разных позициях^{*1}

Позиции скрепления: в 1 точке сверху (по длинной стороне),

в 1 точке снизу (по длинной стороне), в 2 точках

Лоток для сброшюрованных документов (нижний): 7 компл. (11-15 листов), 10 компл. (6-10 листов), 20 компл. (1-5 листов). Не более 15 листов в комплекте

15. MX-FN28 1k Финишер

A3W - A5R (сдвиг/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)

Выходной лоток со сдвигом (верхний): до 1000 листов^{*1}

Скрепляемых листов: до 50 в разных позициях^{*1}

Позиции скрепления: в 1 точке сверху (по длинной стороне),

в 1 точке снизу (по длинной стороне), в 2 точках

Дополнительный модуль перфоратора для MX-FN29 и MX-FN28:

MX-PN15C - Модуль перфоратора, 2/4 отверстия

MX-PN15D - Модуль перфоратора, 4 отверстия по длинной стороне

16. MX-FN31 3k Финишер-брошюровщик

A3 - B5 (сдвиг/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)

Выходной лоток со сдвигом (верхний): до 3000 листов^{*1}

Скрепляемых листов: до 65 в разных позициях^{*1}

Позиции скрепления: в 1 точке сверху (под углом),

в 1 точке снизу (под углом), в 2 точках

Скрепление вручную: в 1 точке (вдоль края листа),

45 листов (64 г/м²), 40 листов (80 г/м²)

Экоскрепление без скоб: 5 листов (64 г/м²), 4 листа (65 - 81,4 г/м²),

3 листа (81,5 - 105 г/м²)

Позиция скрепления без скоб: в 1 точке (под углом), A3 - B5

Лоток для сброшюрованных документов (нижний): 10 компл. (11-15 листов),

15 компл. (6-10 листов), 25 компл. (1-5 листов). Не более 20 листов в комплекте

17. MX-FN30 3k Финишер

A3 - B5 (сдвиг/скрепление), SRA3 - A5R (без сдвига)

Выходной лоток со сдвигом (верхний): до 3000 листов^{*1}

Скрепляемых листов: до 65 в разных позициях^{*1}

Позиции скрепления: в 1 точке сверху (под углом),

в 1 точке снизу (под углом), в 2 точках

Скрепление вручную: в 1 точке (вдоль края листа),

45 листов (64 г/м²), 40 листов (80 г/м²)

Экоскрепление без скоб: 5 листов (64 г/м²), 4 листа (65 - 81,4 г/м²),

3 листа (81,5 - 105 г/м²)

Позиция скрепления без скоб: в 1 точке (под углом), A3 - B5

Дополнительный модуль перфоратора для MX-FN31 и MX-FN30:

MX-PN16C - Модуль перфоратора, 2/4 отверстия

MX-PN16D - Модуль перфоратора, 4 отверстия по длинной стороне

Печать

MX-PF10 Комплект шрифтов для печати штрихкода

Обеспечивает печать штрихкодов

Работа с факсами

MX-FX15 Опция факса

MX-FWX1 Опция Интернет-факса

Сканирование

AR-SU1 Опция штампа

Маркирует отсканированные документы для контроля

Комплекты лицензий Sharpdesk

MX-USX1/X5

Комплект из 1/5 лицензий

MX-US10/50/A0

Комплект из 10/50/100 лицензий

Утилита Sharp OSA®

MX-AMX1 Модуль интеграции приложений

Обеспечение безопасности

MX-FR52U*2 Комплект безопасности данных

Коммерческая версия

*1 Количество листов объемным весом 80 г/м². *2 Пока не поставляется.

Спецификации

Общие характеристики

Скорость (стр./мин.) (Макс.)	A4 ^{*1}	A3	SRA3
MX-6070N	60	30	29
MX-5070N	50	26	24
MX-4070N/MX-4060N	40	20	18
MX-3570N/MX-3560N	35	18	16
MX-3070N/MX-3060N	30	16	15
Дисплей панели управления	Сенсорный цветной ЖК экран с диагональю 10,1 дюйма		
Формат бумаги (Мин. - Макс.)	SRA3 – A5 ^{*2}		
Вес бумаги (г/м ²)			
Лоток	60 - 300		
Ручная подача	55 - 300		
Емкость загрузки (Стд. – Макс.)			
Листов	650 – 6300		
Лотков	1 - 4 (плюс лоток ручной подачи)		
Время прогрева ^{*3} (сек.)			
MX-6070N/MX-5070N	15		
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	10		
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	10		

Копир

Формат оригиналов (Макс.)	A3
Время получения первой копии ^{*5} (сек.)	Полноцвет Ч/Б
MX-6070N/MX-5070N	4,8
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	6,7
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	6,7
Поточное копирование (Макс.)	9999
Разрешение (dpi)	
Сканирование (цветное)	600 x 600
Сканирование (Ч/Б)	600 x 600, 600 x 400
Печать	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (экв.) x 600 (зависит от режима копирования)
Количество градаций	256
Масштаб (%)	25 – 400, (25 – 200 из DSPF/RSFP) с интервалом в 1%
Фикс. масштабы (Метр. сист.)	10 значений (5 для увеличения/5 для уменьшения)

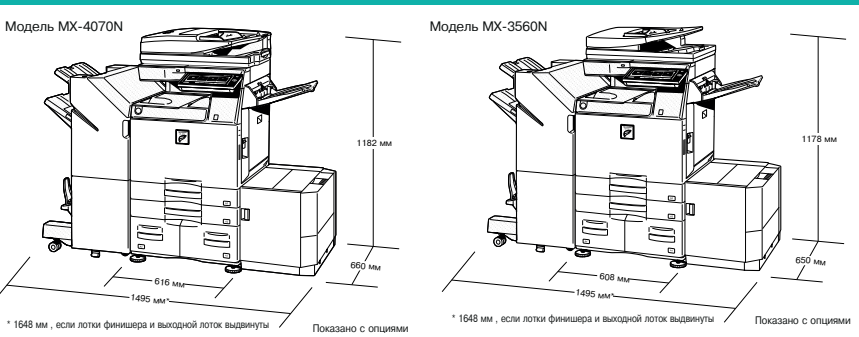
Сетевой сканер

Метод сканирования	Push scan (через панель управления)	Pull scan (через TWAIN-совместимое приложение)
Скорость сканирования ^{*6} (Макс.)	1-стор.	2-стор.
MX-6070N/MX-5070N	100	200
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	100	200
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	80	25
Разрешение (dpi) (Макс.)		
Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 от 50 до 9600 dpi через установку пользователя	
Форматы файла	TIFF, PDF, PDF/A, шифр. PDF, скатый PDF ^{*7} , JPEG ^{*7} , XPS, PDF для поиска, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)	
Адресаты	e-mail, раб. стол, FTP сервер, сетевая папка (SMB), USB память, HDD	
Утилита сканирования	Sharpdesk	

Wi-Fi

Соответствие стандартам	IEEE802.11n/g/b
Режим доступа	Режим инфраструктуры, Эмуляция точки доступа
Security	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ^{*8} , WPA2, PSA, WPA2 EAP ^{*8}

Габариты устройства



Inspiring ideas from technology

www.sharp.ru

Память (ГБ)

Копир/Принтер (совместно)	5
Жесткий диск ^{*4}	500

Источник питания

Напряжение локальной сети ±10%, 50/60 Гц

Потребляемая мощность (кВт) (Макс.)

MX-6070N/MX-5070N	2,07 (от 220 до 240 В)
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	1,84 (от 220 до 240 В)
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	1,84 (от 220 до 240 В)

Габариты (мм) (Ш x Г x В)

MX-6070N/MX-5070N	616 x 660 x 838
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	616 x 660 x 838
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	608 x 650 x 834

Вес (кг)

MX-6070N/MX-5070N	90
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N	87
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N	79

Хранение документов

Объем хранения ^{*9}	Страниц	Файлов
Главная и пользовател.-е. папки	20000	3000
Папка быстрого сохранения	10000	1000

Хранение задания^{*10}

Копии, отпечатки, сканирования, передачи по факсу

Папки для хранения

Папка быстрого сохранения, главная папка, папки пользователя (до 1000)

Конфиденциальное хранение

Задача паролем (для главной папки и папок пользователя)

Сетевой принтер

Разрешение (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (экв.) x 600

Интерфейс

USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Поддерживаемые ОС

Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11

Сетевые протоколы

TCP/IP (IPv4 & IPv6)

Протоколы печати

LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов печати, IPP, SMB, WSD

Язык описания страниц (PDL)

Эмуляция PCL 6, Adobe® PostScript®3™

Доступные шрифты

80 шрифтов для PCL, 139 шрифтов для Adobe PostScript 3

Факс (необходима установка опции MX-FX15)

Метод сжатия

MH/MMR/MMR/JBIG

Протокол связи

Super G3/G3

Время передачи^{*11}(сек.)

2

Скорость модема (бит/сек.)

33600 – 2400 с автопереключением

Разрешение передачи (dpi)

203,2 x 97,8 (Стандартное) / 406,4 x 391 (Ультраточное)

Формат документов

A3 – A5

Память (ГБ)

1 (встроенная)

Примечания

^{*1} При подаче вдоль длинной стороны. ^{*2} При формате A5 возможна только подача вдоль короткой стороны.

^{*3} При номинальном напряжении, 23°C. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды.

^{*4} Емкость HDD зависит от места приобретения. ^{*5} При подаче листов A4 вдоль длинной стороны из 1 лотка, использованием стекла оригиналодержателя, выполненных режимах Auto Colour Selection и Auto Colour и полной готовности МОУ. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. ^{*6} На основе стандартной шкалы Sharp A4, при использовании при автодорядке вдоль длинной стороны. При установках по умолчанию и выбранном режиме Auto Colour Selection. Скорость сканирования зависит от типа оригинала и установок сканирования. ^{*7} Только для цветных изображений. ^{*8} Не применяется в режиме Software AP. ^{*9} Объем хранения зависит от типа оригинала и установок сканирования. ^{*10} Для некоторых моделей необходимо установить опцию. ^{*11} На основе стандартной шкалы Sharp с прибл. 700 знаками (подача A4 по длинной стороне), при станд. разрешении в режиме Super G3, скорости 33600 бит/сек., JBIG скани.

Конструкция и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. На момент начала продажи является сертифицированным ENERGY STAR. ENERGY STAR® является зарегистрированным товарным знаком или торговым знаком компании U.S. Environmental Protection Agency. Adobe и PostScript 3 являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других государствах. Все прочие наименования компаний, названия продуктов и логотипы правообладателей ©Sharp Corporation, August 2016. Ref: MX-6070N/MX-5070N/MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N/MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N Задание на изготовление брошюры: (17618). Все торговые марки защищены. E&OE.

