



MX-2630N

Цифровая полноцветная многофункциональная система

www.sharp.ru

SHARP
Be Original.

Все, что нужно вашей команде — производить больше и быстрее

Попробуйте представить доступное по цене офисное МФУ, способное выполнить любое ваше желание и, тем не менее, невероятно простое в эксплуатации и готовое к работе за считанные секунды. Наверняка то, что вам так необходимо — это наша цветная модель MX-2630N.

Цветная печать может быть выполнена со скоростью 26 страниц в минуту. Вы можете в любой момент подключить к МФУ ваше мобильное устройство. Защита данных надежна, но без излишних сложностей для пользователя. Цвета яркие и естественные, а качество печати великолепно и соответствует ожиданиям.

Мы дополнили устройство ярким регулируемым тачскрином для того, чтобы любая операция была доступна при легком касании экрана. А поскольку у каждого могут быть свои индивидуальные приемы в работе с многофункциональным устройством, экран легко настраивается под пользователя, позволяя ему создать персональную домашнюю страницу.

Эффективность, не требующая усилий

Для упрощения операций с МФУ, предназначенным для использования рабочими группами, тачскрин поддерживает жесты Multi-Touch, привычные для каждого пользователя мобильного телефона. Кроме того, при кастомизации экрана может быть использован режим “Easy Mode”, устанавливающий для часто используемых функций, таких как “Сканирование” или “Копирование”, увеличенные иконки, обеспечивающие моментальный доступ к этим операциям.

При печати, сканировании, копировании, подключении, совместном использовании или хранении данных — в самом МФУ или в комплексе сетевых устройств — вы поймете, что модель MX-2630N является не просто дополнительной единицей офисного оборудования, а подлинным “драйвером” эффективной работы офиса. Для каждого члена команды.



Протяните руку. Свяжитесь с партнерами. Измените мир к лучшему.

Появление модели MX-2630N в офисе подарит вам ощущение полного комфорта.



Приведем пример: приходилось ли вам при нажатии на кнопку “Печатать” понять, что закончился тонер или что кто-то выполняет печать большого тиража? Вы можете избежать этого, используя функцию печати по запросу, которая предусмотрена в модели MX-2630N.

Такие популярные технологии, как Google Cloud Print™ и Apple AirPrint®, поддерживаются без ограничений; не прибегая к помощи мобильного телефона или планшета, вы можете с удобством печатать и сканировать на удалении, имея только USB-флэшку.



Щелкните по кнопке “Печатать”, как во время обычной операции печати, и займитесь другими делами; выполненный заказ вы сможете забрать из любого подходящего МФУ. Вам просто надо будет подойти к нему, войти в систему и начать печать.

Используйте “облачные” технологии

MX-2630N обеспечивает прямой доступ к разнообразным “облачным” сервисам совместного использования и хранения файлов. Коннекторы Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box Sharp и Cloud Portal Office можно активировать прямо с сенсорного экрана устройства.



Печать по запросу не только является удобной функцией, но и позволяет защитить от несанкционированного доступа к вашим документам.

Удобство программы Single Sign-On

Каждому пользователю понятна необходимость защиты данных. Но никому не приносит радости многообразие имен пользователей и паролей. Если вы работаете с МФУ, созданным специалистами Sharp, то считайте себя избавленными от такого неудобства. Используемая в модели MX-2630N технология Single Sign-On означает, что однократный вход в систему, выполненный с экрана дисплея, обеспечит вам неограниченный доступ к необходимым “облачным” сервисам, позволяя сэкономить ваши время и нервы.



Добивайтесь максимальных успехов в мире мобильных технологий

Подключение мобильного телефона или планшета к МФУ ранее было связано с техническими проблемами и требовало затрат времени. Теперь же вы можете печатать или сканировать документы прямо в ваш телефон моментально.

Достаточно подойти к устройству поближе и воспользоваться технологией “ближней бесконтактной связи” NFC, или с помощью вашего мобильного телефона отсканировать QR код на экране дисплея MX-2630N. В любом случае, подключение мобильного устройства к МФУ произойдет очень быстро и без лишних вопросов.



Высокое качество. Надежная защита. Минимальные затраты.

Какое бы задание вы не выполняли, MX-2630N подарит вам только положительные эмоции.



Наши уникальные системы автоматического контроля цветопередачи и обновления проявителя обеспечат полную идентичность качества любой из страниц, напечатанных в течение рабочего дня, а технология PANTONE® гарантирует стабильность цветовоспроизведения.

Сканирование отличается крайней легкостью. Загрузите ваши документы (оригиналы в единой пачке могут быть разных форматов, цветные или черно-белые), прикоснитесь к экрану и позвольте все остальное выполнить устройству самостоятельно. МФУ способно даже оценить различия в качестве текста, фотографий и фона разных оригиналов и автоматически выполнить нужные настройки для обеспечения оптимального качества.

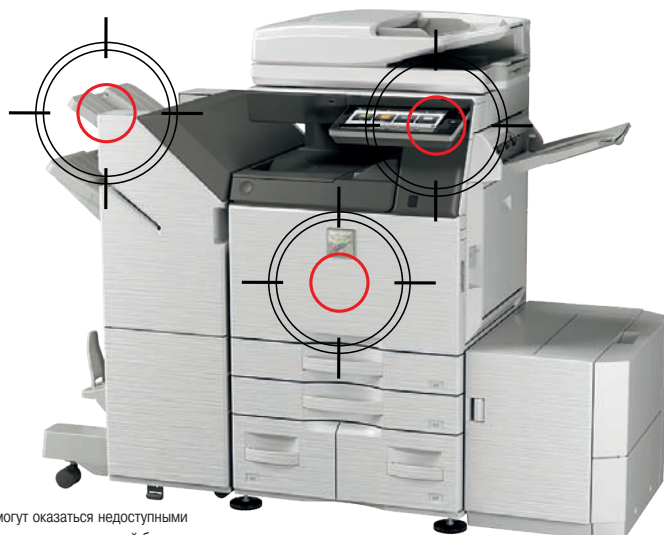
Надежная защита данных

Модель MX-2630N оборудована многослойной (но малозаметной для пользователя) системой безопасности, включающей в себя SSL/TLS, IPsec и фильтры сетевых протоколов. Другими стандартными особенностями системы являются удаление использованных данных, мощное шифрование и защита паролем администратора. Кроме того, для шифрования и подписи в электронной почте используется стандарт S/MIME.

Для обеспечения повышенного уровня защиты данных может применяться опция Data Security Kit. А при работе с документами, требующими максимального уровня безопасности (в соответствии с требованиями правительственных, военных и законодательных органов) ваш IT администратор может активизировать*¹ постоянный режим наивысшего уровня защиты в соответствии со стандартом Device Protection Profile (HCD PP*²).

Энергоэффективность

Модель MX-2630N разработана с учетом ограничения возможных потерь и вызванных этим расходов денежных средств. Например, до начала выполнения любого задания с помощью эко-подсказок можно ввести установки, обеспечивающие максимальную экономию, а картриджи с тонером не могут быть извлечены, пока весь порошок не будет израсходован. Мелкодисперсный тонер и быстрый прогрев узла термозакрепления способствуют снижению уровня энергопотребления; для дальнейшего уменьшения расходов вы можете сконфигурировать настройки автоматического включения/выключения МФУ.



*1 После активизации режима отдельные функции могут оказаться недоступными

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

Все, что вам необходимо сегодня и в отдаленном будущем.

Все необходимое содержится в стандартном комплекте MX-2630N, опции позволят вам создать идеальную конфигурацию для офиса.

Мы можем предложить вам большое количество опций для постпечатной обработки, включая финишеры и брошюровщики с функциями ручного скрепления и скрепления без скоб, утилиту Sharp OSA (Open Systems Architecture) для интеграции с сетевыми и “облачными” приложениями, Adobe® PostScript® 3™, узел факса, дополнительные лотки для бумаги и разделитель заданий. И это еще далеко не все опции...

Если вы дополните модель MX-2630N нашим сервисным ПО Cloud Portal Office, то сможете образовать сеть с подключенными к ней мобильными телефонами, планшетами и интерактивными досками, позволяющую вашим коллегам, клиентам и поставщикам работать без каких-либо ограничений в едином пространстве с вами, вне зависимости от того, в каком регионе земного шара они находятся.

Скажите нам, что для вас является важным. Мы покажем вам, как это можно оптимизировать.

Нами создано множество оптимизированных программных решений, позволяющих помочь вам снизить затраты, повысить эффективность работы и обеспечить более надежную защиту ваших данных.

Sharp предлагает управляемые сервисы полного цикла, способные обработать любую документацию и удовлетворяющие всем потребностям инфраструктуры IT технологий. Попробуйте начать прямо сейчас, добавив к системе одно или несколько из дополнительных решений:

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

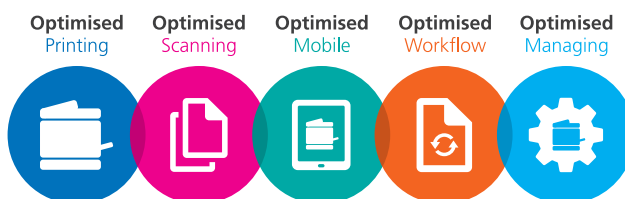
Наши Оптимизированные Решения для Сканирования помогут сэкономить время и избежать дорогостоящих ошибок, благодаря упрощению и автоматизации операций оцифровки, хранения и совместного использования документов, независимо от их формата или назначения.

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

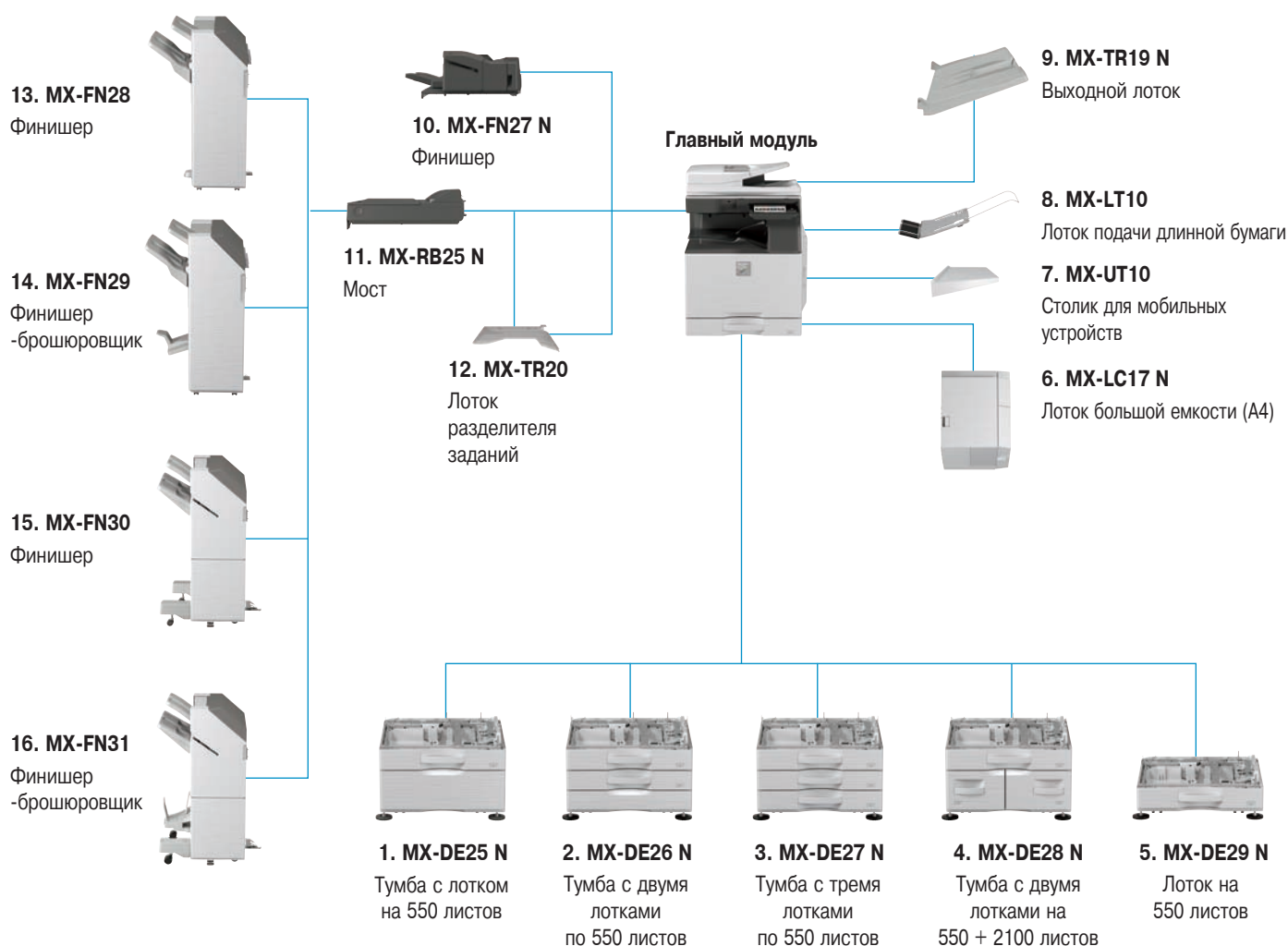


Наши Оптимизированные Решения для Производственной Печати позволят снизить расходы и оптимизировать выполнение повторяющихся заданий, повышая производительность производства и обеспечивая рост прибыли.

Наши Оптимизированные Решения для Процесса Управления разработаны для облегчения нагрузок, связанных с управлением вашим парком МФУ. Ваша работа станет проще, а стоимость владения снизится.



Варианты конфигурации МФУ



Опции

Главный модуль

- 1. MX-DE25 N Тумба с лотком на 550 листов**
550 листов*¹, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)
- 2. MX-DE26 N Тумба с 2 лотками по 550 листов**
550 листов*¹ для нижнего и верхнего лотков, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)
- 3. MX-DE27 N Тумба с 3 лотками по 550 листов**
550 листов*¹ для нижнего и верхнего лотков, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)
- 4. MX-DE28 N 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 N Лоток на 550 листов**
550 листов*¹, формат от SRA3 до A5R (60 - 300 г/м²)
- 6. MX-LC17 N Лоток большой емкости (A4)**
3000 листов*¹, формат от A4 до B5 (60 - 220 г/м²)
- 7. MX-UT10 Столик для мобильных устройств**

Постпечатная обработка

- 8. MX-LT10 Лоток подачи длинной бумаги**
Рекомендуется для печати баннеров
- 9. MX-TR19 N Выходной лоток**
- 10. MX-FN27 N 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 N:
MX-PN14C - Модуль перфоратора, 2/4 отверстия
MX-PN14D - Модуль перфоратора, 4 отверстия по длинной стороне

11. MX-RB25 N Мост
Необходим при использовании MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 & MX-FN31

12. MX-TR20 Лоток разделителя заданий

*¹ Количество листов для бумаги с объемным весом 80 г/м².

Опции

13. MX-FN28 1к Финишер

A3 - B5 (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 спереди или сзади (вдоль края листа), в 2 точках

14. MX-FN29 1к Финишер-брошюровщик

A3 - B5 (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 спереди или сзади (вдоль края листа), 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

Дополнительный модуль перфоратора для MX-FN28 & MX-FN29:
MX-PN15C - Модуль перфоратора, 2/4 отверстия
MX-PN15D - Модуль перфоратора, 4 отверстия по длинной стороне

15. MX-FN30 3к 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 или 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

16. MX-FN31 3к 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 или 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

Дополнительный модуль перфоратора для MX-FN30 & MX-FN31:
MX-PN16C - Модуль перфоратора, 2/4 отверстия
MX-PN16D - Модуль перфоратора, 4 отверстия по длинной стороне

Печать

MX-PK13 Комплект расширения PS3

Обеспечивает PostScript печать

MX-PU10 Комплект расширения прямой печати

MX-PF10 Комплект шрифтов для печати штрихкода

Обеспечивает печать штрихкодов

Работа с факсами

MX-FX15 Опция факса

MX-FWX1 Опция Интернет-факса

Подключение

MX-EB18 Модуль Wi-Fi

Обеспечивает подключение к беспроводным сетям

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

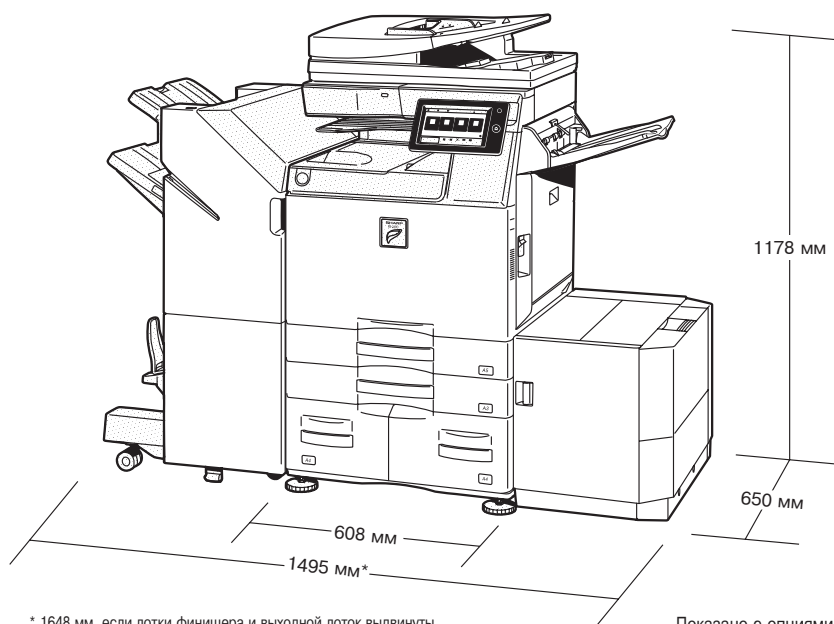
MX-AMX2 Модуль коммуникации приложений

MX-AMX3 Модуль внешней учетной записи

Защита данных

MX-FR51U Комплект безопасности данных

Коммерческая версия



Спецификации

Общие характеристики

Скорость (стр./копий в мин.) (Макс.) Цветные/Ч-Б	A4 ¹ 26	A3 15	SRA3 15
Дисплей панели управления	Сенсорный цветной ЖК экран с диагональю 7,0 дюйма		
Формат бумаги (Мин. – Макс.)	A5 ² – SRA3		
Вес бумаги (г/м ²)			
Лоток	60-300		
Ручная подача	55-300		
Емкость загрузки (Ст. – Макс.)			
Листов	650 - 6300		
Лотков	1 - 4 (плюс лоток ручной подачи)		
Время прогрева ³ (сек.)	20		
Память (ГБ)			
Копир/Принтер (совместно)	5		
Жесткий диск ⁴	250		
Источник питания	Напряжение локальной сети ±10%, 50/60 Гц		
Потребл. мощность (кВт) (Макс.)	1,84 (220 - 240 В)		
Габариты (мм) (Ш x Г x В) ⁵	608 x 650 x 834		
Вес (кг)	79		

Копир

Формат оригиналов (Макс.)	A3	
Время получения первой копии ⁶ (сек.)	Полноцветные 6,7	Ч/Б 4,7
Поточное копирование (Макс.)	9999	
Разрешение (dpi)		
Сканирование (цветное)	600 x 600	
Сканирование (Ч/Б)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300	
Печать	600 x 600, 9600 (эквивалент) x 600 (в зависимости от режима копирования)	
Количество градаций	256	
Масштаб (%)	25 – 400, (25 – 200 из RSPF) с интервалом в 1%	
Фикс. масштабы (Метр. сист.)	10 значений (5 для увеличения/5 для уменьшения)	

Wi-Fi (необходима установка опции MX-EB18)

Соответствие стандартам	IEEE802.11n/g/b
Режим доступа	Режим инфраструктуры, Эмуляция точки доступа
Безопасность	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ⁷ , WPA2, PSA, WPA2 EAP ⁷

Сетевой сканер

Метод сканирования	Push scan (через панель управления) Pull scan (через TWAIN-совместимое приложение)	
Скорость сканирования ⁸ (илл./мин.)	1-стор. 80	2-стор. 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, шифрованный PDF, JPEG ⁹ , XPS	
Адресация	e-mail, раб. стол, FTP сервер, сетевая папка (SMB), USB память, жесткий диск	
Утилиты сканирования	Sharpdesk	

Хранение документов

Объем хранения ¹⁰	Страниц	Файлов
Главная и пользовательские папки	20000	3000
Папка быстрого сохранения	10000	1000
Хранимые задания ¹¹	Копии, отпечатки, сканирования, передачи по факсу	
Папки для хранения	Папка быстрого сохранения, главная папка, папки пользователя (до 1000)	

Сетевой принтер

Разрешение (dpi)	600 x 600, 9600 (эквивалент) x 600
Интерфейс	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Поддерживаемые ОС	Windows Server [®] 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows [®] 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
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)	Стандартный: эмуляция PCL 6 Опция: Adobe [®] PostScript [®] 3™
Доступные шрифты	80 шрифтов для PCL, 139 шрифтов для Adobe [®] PostScript [®] 3™

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
Формат документов	A3 – A5
Память (ГБ)	1 (встроенная)

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 HDD зависит от места приобретения. ⁵ Включая регуляторы по высоте и выступы на корпусе. ⁶ При подаче листов A4 вдоль длинной стороны из 1 лотка, использовании стекла оригиналодержателя, выключенных режимах Auto Colour Selection и Auto Colour и полной готовности МФУ. Может меняться в зависимости от условий окружающей среды. ⁷ Не может использоваться в режиме эмуляции точки доступа. ⁸ На основе стандартной шкалы Sharp A4, при автоподаче вдоль длинной кромки. При установках по умолчанию и выключенном режиме Auto Colour Selection. Скорость сканирования зависит от типа оригинала и установок сканирования. ⁹ Только для цветных/полупрозрачных изображений. ¹⁰ Объем хранения зависит от типа оригинала и установок сканирования. ¹¹ Для некоторых функций необходимо установить опции. ¹² На основе стандартной шкалы Sharp с приibl. 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 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. Adobe и PostScript 3 являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других государствах. Все прочие наименования компаний, названия продуктов и логотипы являются собственностью соответствующих правообладателей. ©Sharp Corporation, Август 2017. Ref: MX-2630N. Задание на изготовление: 18414. Все торговые марки защищены. E&OE.